## ~~<u>@@@</u>

# সহজ কথায় বিজ্ঞান

অধ্যাপক সত্যেন্দ্রমোহন চট্টোপাধ্যায়



মডার্ণ বুক এজেন্সী প্রাইন্ডেট লিমিটিড কলিকাতা







## সহজ কথায় বিজ্ঞান

PER STAIR REA

জ্ঞানসম্পূট গ্রন্থমালা সম্পাদনা—অসিতকুমার বল্যোপাধ্যায়

# সহজ কথায় বিজ্ঞান

2000

- 門中的

A AT A POTE PETRINE THE CO.

CONTRACTOR DELICITION

অধ্যাপর্ক সত্যেক্সমোহন চট্টোপাধ্যায়
প্রাক্তন প্রধান অধ্যাপক, পদার্থবিজ্ঞান বিভাগ, কৃষ্ণচক্র
কলেজ, হেতমপুর; রেজিস্ট্রার, বর্ধমান বিশ্ববিভালয়;
সভাপতি, পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্ষদ; কন্সালট্যান্ট,
এন. সি. ই. আর. টি., (নিউ দিল্লী)

মডার্ণ বুক একেন্সী প্রাইভেট লিমিটেড ১০ বঙ্কিম চ্যাটার্জী খ্রীট কলকাতা-৭০০ ০৭৩ প্রকাশক শ্রীরবীন্দ্রনারায়ণ ভট্টাচার্য্য, বি. এ. মডার্ণ বুক এজেনী প্রাইভেট লিমিটেড ১০ বঙ্কিম চ্যাটার্জী স্ফ্রীট কলকাতা-৭০০ ০৭৩

THE BEST LINE

करणा चा-चाकित्याः राजाणायाः

CONTROL TOURS SERVICE SAFERY

(原) (南) (南)

© গ্রন্থত্ব সংরক্ষিত

প্রথম প্রকাশ

মাঘ, ১৩৯৫ : জানুয়ারি, ১৯৮১

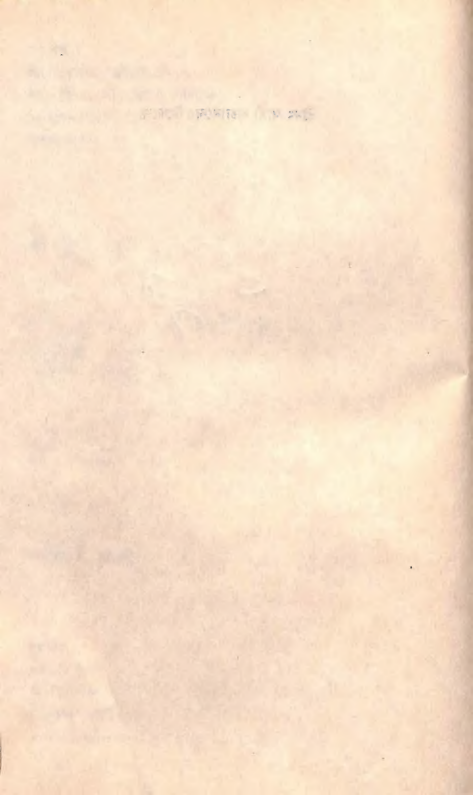
ग्नाः २० छाका

বাজারের কাগজে ছাপা

মুদ্রাকর আর. বি. মণ্ডল ডি. বি. প্রিণ্টার্স ৪ কৈলাস মুখার্জী লেন কলকাতা-৭০০ ০০৬

#### শ্রীমং স্বামী সত্যানন্দের উদ্দেশে

Report to the last parties and the parties of the last to the last the last to the last to



### ভূমিকা

বিজ্ঞানশাস্ত্রের প্রথিত্যশা অধ্যাপক শ্রীযুক্ত সত্যেন্দ্রমোহন চট্টোপাধ্যায় মহাশয়ের 'সহজ কথায় বিজ্ঞান' পুস্তিকার ভূমিকা লেখার জন্ম আহুত হয়ে কিছু বিত্রত বোধ করছি। কারণ সাহিত্য ও রসশান্ত নিয়েই আমার জীবন কেটেছে। বিজ্ঞান সম্বন্ধে কোতৃহল থাকলেও এ জগতে প্রবেশের ছাড়পত্র নেই। সম্প্রতি মডার্ণ বুক এজেসীর প্রবর্তনায় "জ্ঞানসম্পূট" নামে জ্ঞান-বিজ্ঞান, দাহিত্য, ভাষা-বিজ্ঞান, অর্থনীতি, দর্শন প্রভৃতি বিষয়ে যে গ্রন্থমালার পরিকল্পনা করা হয়েছে, শ্রীযুক্ত চট্টোপাধ্যায়ের এই ক্ষুদ্র গ্রন্থটি তার অন্তর্ভুক্ত করে আমরা আনন্দিত হয়েছি। এই পুস্তকের ভূমিকা লেধার জন্ম আমার ডাক পড়েছে, এ আমার ত্বৰ্লভ সৌভাগ্য। এ-ব্যাপারে আমি "অন্ধিকারী" হলেও রচনার স্বচ্ছণ্ডণের জন্ত পাণ্ডুলিপির সবটা পড়ে দেখে যে মানসিক পরিতৃপ্তি পেয়েছি, সেটুকু জানাবার জন্মই এই প্রস্তাবনা। জ্ঞানগর্ভ তাত্তিক রচনাও রসযুক্ত হতে পারে, যদি তার পরিবেশনার ভার রসিকজনের হাতে পড়ে। অধ্যাপক চটোপাধ্যায় বিজ্ঞানের শিক্ষক হয়েও শুক তত্ত্বে কাঠামোয় লাবণ্য সৃষ্টি করতে পেরেছেন—বেষন পেরেচিলেন আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থ। সত্যেশ্রমোইনের অবলম্বন হচ্ছে যস্ত্রতন্ত্র, হিসাবনিকাশ, সুক্ষ তত্ত্বকথা—তারই সাহায্যে তিনি বস্তুবিজ্ঞানের অন্তর্লোকে প্রবেশ করেছেন, এবং পাঠককেও দেই রহস্য-রোমাঞ্চপুর্ণ জগতে নিয়ে গেছেন।

প্রাচীন ভারতে বিশুদ্ধ বিজ্ঞান, প্রায়োগিক বিজ্ঞান, গণিতশাস্ত্র, আয়ুর্বেদ
সম্বন্ধে বছ গ্রন্থ রচিত হয়েছিল। উচ্চতর গণিত, জ্যামিতি-পরিমিতি, বীজগণিত
—এ-ধরনের বছ বিষয় সংস্কৃত ভাষায় লিপিবদ্ধ হয়েছিল। এমন কি পশুচিকিৎসা
সম্বন্ধেও একাধিক আয়ুর্বেদ গ্রন্থ রচিত হয়েছিল। প্রাগ্রেজাতিষের পালকপ্য
ঝিষর 'হস্ত্যায়ুর্বেদ' হস্তী চিকিৎসার জন্ম লেখা হয়েছিল। ভারতের পূর্বাঞ্চলে এই
বিশালকায় জীবটি যুদ্ধ ও শান্তির সময়ে বিশেষ প্রয়োজনে লাগত। স্কৃতরাং তাকে
স্কন্থ নিরাময় করে রাখা মালিকের কর্তব্য ছিল। তাই এই গ্রন্থে (সম্প্রতি এটি
অসম সরকার প্রকাশ করেছেন) হাতীর অস্ক্রখ-বিস্কর্খ ও তার চিকিৎসাপ্রণালী
বাণিত হয়েছে। এখানে আর একটি কৌত্রলজনক সংবাদের উল্লেপ্ত করি।
অষ্টাদশ শতান্ধীর সপ্তম-অষ্টম দশক থেকে কলকাতা হংরেজপ্রতিষ্ঠিত মুদ্রাযন্ত্রের
কান্ধ শুক্র হয়। ১৭৮৮ খ্রীঃ অবন্ধে কলকাতা থেকে Saloter নামে অশ্ব সম্বন্ধে

একটি গ্রন্থ প্রকাশিত হয়। প্রাচীনযুগে সংস্কৃত ভাষার পণ্ডিতগণ 'শালিহোত্র' নামে যে অশ্ববিদ্যা-সংক্রান্ত গ্রন্থ লিখেছিলেন, সমাট শাহ্জাহানের এক সভাসদ আবদাল্লা থান ফিরোজ জন্দ, সংস্কৃত থেকে ফারসিতে এটির অনুবাদ করেন। জ্যোসেফ আর্লস্ ( Joseph Earles ) সেটির যে ইংরেজি অনুবাদ করেন সেটি ১৭৮৮ সালে কলকাতা থেকে প্রকাশিত হয়। এর প্রথম পর্বে ঘোড়ার আকৃতিপ্রকৃতি এবং দ্বিতীয় পর্বে তার রোগ ও উষ্বেরে বর্ণনা আছে। গ্রন্থটি যে কলকাতার 'অশ্বপতি' সাহেব মহলে জনপ্রিয় হয়েছিল তার প্রমাণ ১৭৯৯ সালে এটির পুনর্মুত্রণ প্রয়োজন হয়েছিল।

বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানচর্চার প্রথম স্ত্রপাত করেন শ্রীরামপুরের মিশনারি-সম্প্রদার। ফেলিক্স্ কেরীর ( ডঃ উইলিয়াম কেরীর পুত্ত ) 'বিত্যাহারাবলী' ( অর্থাৎ ব্যবচ্ছেদ বিভা ) ১৮২০ সালে শ্রীরামপুর মিশন থেকে প্রকাশিত হয়। এটি এনসাইক্লোপীডিয়া ব্রিটানিকার 'Anatomy' অধ্যায়ের সংক্ষিপ্ত অনুবাদ। ভাষা ও পরিভাষা মাঝে মাঝে অতি বিকট মনে হলেও বাংলা ভাষায় প্রথম বিজ্ঞান-বিষয়ক রচনা বলে এটি স্বীকৃতির যোগ্য। তিনি 'রসায়নবিভা', 'ঔষধ-চিকিৎসা-বিভা', 'ঔষধ-নিৰ্মাণবিভা', 'অন্ত্ৰচিকিৎসাবিভা' প্ৰভৃতি বিজ্ঞান ও চিকিৎসা-শাস্ত্রের নানা শাখা সম্পর্কে বাংলায় গ্রন্থ লিখবেন স্থির করেছিলেন, কিন্তু অকালমৃত্যুর জন্ম তাঁর সক্ষন্ন অপূর্ণ রয়ে গেছে। শ্রীরামপুর মিশনারি কলেজের বিজ্ঞানের অধ্যাপক জন ম্যাকৃ বাংলা ভাষায় রদায়ন সম্পর্কে যে গ্রন্থ রচনা করেন, দেটি 'কিমিয়াবিতা-সার' (১৮৩৪) নামে প্রকাশিত হয়। আরবি 'আল্ কিমিয়া', ইংরেজিতে 'alchemy' ( অর্বাচীন গ্রীকৃ ভাষায় 'chemia', প্রাচীন মিশরীয় ভাষায় 'khemia') থেকে বোধ হয় জন ম্যাক্ 'কিমিয়া' শব্দটি চন্ত্ৰন করেছিলেন। রদায়নশাস্ত্রকে জনপ্রিয় করবার জন্ম তিনি যন্ত্রাদির সাহায্যে বাংলা ভাষায় বক্তৃতা দিতেন। প্রদক্ষক্রমে শ্বরণীয়, ব্রহ্মানন্দ কেশবচন্দ্র দেনের পিতামহ রামকমল দেনের 'উষধসারসংগ্রহ' ( ১৮১৯-২০ ), মধুস্থদন গুপ্তের ব্রিটিশ ফার্মাকোপিয়ার বাংলা অনুবাদ ( ১৮৪৯ ), 'এনাটোমী' ( শারীরবিচ্চা — ১৮৫৩ ) প্রভৃতি পুস্তকে পাশ্চান্ত্য বিজ্ঞান ও চিকিৎসাপদ্ধতি কোথাও সরল বাংলায় ব্যাখ্যা করা হয়েছে, কোথাও-বা দরাদরি অনুবাদ করা হয়েছে। অক্ষয়কুমার দত্তের 'পদার্থবিদ্যা' (১৮৫৬), ভূদেব মুখোপাধ্যায়ের 'প্রাকৃতিক বিজ্ঞান' (১ম—১৮৫৮, ২য়— ১৮৫৯), রাজা রাজেন্দ্রলাল মিত্তের 'প্রাকৃত ভূগোল' (১৮৫৪) প্রভৃতি পুস্তক-পুত্তিকাও উল্লেখযোগ্য। এমন কি, মহর্ষি দেবেক্সনাথও বিজ্ঞানের প্রতি বিশেষ-

ভাবে আকৃষ্ট ছিলেন, ভার প্রমাণ 'জ্ঞান ও ধর্মের উন্নতি' (১৮৯১)। ধর্ম ও অধ্যাত্মসাধনায় মগ্ন থাকলেও তিনি এই পুস্তিকায় বিশ্বত্রন্ধাণ্ডের উৎপত্তি ও পৃথিবীর ক্রমবিকাশ সম্বন্ধে দরল ভাষায় আলোচনা করেছিলেন। বিজ্ঞানের প্রতি আকর্ষণ তিনি কনিষ্ঠ পুত্র বালক রবীন্দ্রনাথের মনেও সঞ্চার করেছিলেন। প্রোক্টরের জ্যোতিষ-গ্রন্থের মূল বিষয় তিনি বালক রবীন্দ্রনাথকে মূখে মুখে শেখাতেন, ভূ-বুতান্তও শেখাতেন। বালকবয়সী রবীন্দ্রনাথের এমন ছ্-একটি রচনা কিছু সংশোধিত হয়ে তর্বোধিনী পত্তিকায় প্রকাশিত হয়েছিল, কিন্তু তাতে তাঁর নাম ছিল না-পরিতাপের বিষয় সন্দেহ নেই। বক্তিমচন্দ্রের মতো বিশুদ্ধ শাহিত্যিকও বিজ্ঞানের প্রতি বিশেষ আকর্ষণ বোধ করেছিলেন—'বিজ্ঞানরহক্ষে' (১৮৭৫) তার চমৎকার দৃষ্টান্ত আছে। বিজ্ঞানের নানা শাধার প্রতি শিক্ষিত বাঙালীর কৌতৃহল ক্রমেই বধিত হচ্ছিল। স্বয়ং রবীন্দ্রনাথও বৃদ্ধ বয়দে 'বিশ্বপরিচয়ে' তাঁর বিশেষ আকর্ষণ রেখে গেছেন। জ্ঞাদানন্দ রায়, আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থ, রামেন্দ্রস্থলর ত্রিবেদী—এ রা বুত্তিতে বিজ্ঞানের শিক্ষক ও গবেষক হলেও বৈজ্ঞানিক রচনায় সাহিত্যের রস ফুটিয়ে তুলেছেন। ক্রমে একালে বিজ্ঞানে-আকৃষ্ট অনেক লেখক বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান বিষয়ে ছোটবড়ো পুস্তক লিখচেন—অবশ্য তার অধিকাংশই স্কুল-কলেজের পাঠার্থীদের দিকে দৃষ্টি রেখে রচিত। এখনও বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান সম্পর্কে গবেষণা ও মৌলিক রচনা শুরু হয়নি। গ্ৰেষণাদি যাও হয় তাও ইংরেজিতে। ফলে বাংলা থাঁর মাতৃভাষা এবং যিনি ইংরেজিতে ততটা দক্ষ নন, তাঁকে বিজ্ঞানের আলোচনায় বড়োই বিব্রত হতে হয়। যে সমস্ত বালপাঠ্য বিজ্ঞান বিষয়ক পুস্তিকা লেখা হচ্ছে তার থেকে এখনো স্কুলঘরের শাসন ঘোচেনি। পরীক্ষা-বৈতরণী পার করানো ছাড়া তাদের আর কোনো মহৎ উদ্দেশু নেই। রবীন্দ্রনাথের ইচ্ছা ও উচ্চোনে বিশ্বভারতী থেকে বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহের যে আয়োজন করা হয়েছিল এখন তার গতিবেগ স্তিমিত হয়ে এসেছে, অনেক পুস্তিকার আর নতুন সংস্করণও প্রকাশিত হয় না। ফলে উৎসাহের অভাবে সহজ্ঞ ও সরল ভাষায় বিজ্ঞানবিষয়ক গ্রন্থ রচনায় বড়ো কেউ উৎসাহিত হন না। যাও-বা হন, তাও ইংরেজি পপুলার সায়েন্সের অকুকরণ বা অকুসরণ। অতিশন্ত্র অসার 'কমিক্স'-এর মতো বিজ্ঞানকেও যদি 'অরণ্যদেবের' পর্যায়ে নামিয়ে আনা হয় তা হলে এই সমস্ত "দরল তরল অতীব প্রাঞ্জল" অপদার্থ রচনা শিশুপালবয়ের উপযুক্ত মুঘল বলেই পরিগণিত হবে। কিন্তু এ-প্রসঙ্গ আপাতত তোলা থাক।

আমাদের দেশে বিজ্ঞান ও মানবিকী বিভাকে ছুই গ্রহের পৃথক্ জীব বলে

ধরা হয়ে থাকে। ফলে যিনি সাহিত্যরসে মগ্ন, তিনি বিজ্ঞানের প্রতি উদাসীন। অথচ একালে আমরা বিজ্ঞানরাজের খাস তালুকের প্রজ্ঞা। তাই সাধারণ কোতৃহলী পাঠকের মনের তৃষ্ণা মেটাবার জন্ম অধ্যাপক চট্টোপাধ্যায় 'সহজ কথায় বিজ্ঞান' শীর্ষক স্বল্লায়তন পুস্তিকায় বিজ্ঞানের মৌলিক তত্তত্তলিকে সহজ কথায় বিরুত করেছেন। সাধারণ পাঠকের পক্ষে বিজ্ঞানের পরিভাষা, সংখ্যাতত্ত্বের জটিলতা, অক্টের হিসাবনিকাশ, চালচলন আয়ত্ত করা সহজ ব্যাপার নয়। পদার্থবিজ্ঞান আজ এমন এক জায়গায় এসে দাঁডিয়েছে যে, বিজ্ঞানের অধ্যাপক ও তাত্ত্বিকেরাও সব সময়ে তার নাগাল ধরতে পারছেন না। স্বতরাং সাধারণ পাঠকের কাছে বিজ্ঞান যদি বিভীষিকার বেশে উপস্থিত হয় তা হলে বিশ্বয়ের কিছু নেই। কিন্তু অধ্যাপক চট্টোপাধ্যায় যেভাবে বিজ্ঞানের মৌলিক তত্ত্ব ব্যাখ্যা করেছেন তাতে তাঁকে শুধু একজন বিজ্ঞানতাত্বিক লেখক বললেই তাঁর সম্বন্ধে সব কথা বলা হল না, তাঁর রচনার রমণীয় গুণের জন্ম তাঁকে "রপদক্ষ" বলতেও আপত্তি নেই।

বিজ্ঞান একান্তভাবে যুক্তির উপর প্রতিষ্ঠিত। যুক্তির কার্যকারণাত্মক শৃচ্ছালে বিজ্ঞানের সব শাখাই বাঁধা, এবং এই যুক্তিবাদ গড়ে ওঠে বিশ্ববীক্ষার দারা। অভিজ্ঞতাই সমস্ত জ্ঞানবিজ্ঞানের আদি উৎস। অবশ্য শুধু ইন্দ্রিয়জ জ্ঞানের দারাই বিশ্ববস্তুর মর্মমূলে প্রবেশ করা যায় না। অভিজ্ঞা, সজ্ঞা, অনুমিতি ও কল্পনার সাহায্য ব্যতিরেকে বিজ্ঞানের মৌলিক রহস্ম সব সময়ে ধরা পড়ে না। তাই বিজ্ঞান সম্পর্কীয় লেখককেও কিয়দংশে শিল্পী হতে হয়। গুহাহিত তত্ত্তকথায় সাধারণ পাঠকের আকর্ষণ থাকার কথা নয়—যদি তাকে মনোহারী করে না বলা যায়। তবের ভাবমৃতি সৃষ্টি না হলে তা মাল্লয়ের মনে স্বায়ী প্রভাব বিস্তার করতে পারে না। বিজ্ঞানীর মধ্যে যে শিল্পীসন্তা আছে, তার কাজ হচ্ছে তত্তকে রূপময় করা, নির্বস্তুকে বস্তুপ্রতীতির মধ্যে প্রতিষ্ঠিত করা। সে হুর্লভ শক্তি সব বিজ্ঞা<mark>ন-লেখকে</mark>র থাকে না। বলা বাহুল্য অধ্যাপক চট্টোপাধ্যায়ের লেখনীমূলে তত্ত্বে সঙ্গে শিল্প-চেতনাও জড়িয়ে গেছৈ। ফলে বুদ্ধিগ্রাহ্ম বিজ্ঞানতত্ত্ব উপলব্ধিগোচর হতে পেরেছে। কিন্তু সেজন্য তাঁকে ইচ্ছাকৃতভাবে কবিত্ব করতে হয়নি। তাঁর কলম স্বাভাবিক-ভাবেই তত্ত্বের কাঁটাবন ছেড়ে কল্পকাননে প্রবেশ করেছে। এইটি পাঠকের উপরি পাওনা, তা সে চন্দ্রাভিযান, আলোক-বিজ্ঞান, শক্তি, তরঙ্গপ্রবাহ, বিদ্যুৎ—যাই হোক না কেন। ব্যাখ্যার জল মিশিয়ে কখনো কখনো বৈজ্ঞানিক তত্ত্বে সহজ করার দিকে কোনো কোনো লেখকের বিশেষ ঝোঁক থাকে। ভাতে ভত্তের শুরুত্ব হ্রাস পাস্ত্র এবং ব্যাখ্যাও তীক্ষতা হারায়। আমাদের সৌভাগ্য অধ্যাপক চট্টোপাধ্যায় সে রকম কোনো 'সহজিয়া' পস্থা গ্রহণ করেননি।

সর্বশেষে আর একটি কথা উল্লেখ করি। শ্রীযুক্ত সত্যেন্দ্রমোহন চট্টোপাধ্যায় পদার্থবিজ্ঞানের অনেক জটিল তত্ত এমন সহজ ও সরসভাবে ব্যাখ্যা করেছেন যে, জগৎ ও জীবন সম্বন্ধে যার সামান্ততম কোতৃহল আচে, দে-ও অজ্ঞাত ব্যাপার সম্বন্ধে প্রশ্নমনক্ষ হয়ে উঠবে। সংশয় থেকেই সিদ্ধান্তের জন্ম। মনে যথার্থ প্রশ্ন জাগলে যথার্থ উত্তরও মিলে যায়। পুস্তকটি পাঠকের মনে নিশ্চয় নানা প্রশ্ন জাগিয়ে তুলবে, এবং প্রশ্ন জাগিয়ে তুললেই লেখক সন্তুষ্ট হবেন। কিন্তু যে-বিষয়টি আমাকে বিশ্বিত ও মুগ্ধ করেছে তা ২চ্ছে পাশ্চাত্য মতের জ্ঞানময় বিজ্ঞান ও ভারতীয় অধিবিঢ়াজাত বিজ্ঞানময় সত্তাকে মিলিয়ে দেবার অসাধারণ দূরদৃষ্টি। উপনিষদ ও অন্যান্য মোক্ষশাস্ত্রে 'পরাবিতা' ও 'অপরাবিতা'র উল্লেখ আছে। শাস্ত্রে বলা হয়েছে —"অবিভায়া মৃত্যুং তীত্ব' বিভয়ামৃত্ময়ু,তে"—অবিভার দারা মৃত্যু পার হয়ে বিভার ম্বারা অমৃত লাভ করতে হবে। অবিভার ইংরেজি প্রতিশব্দ হল profane knowledge, অর্থাৎ ভৌমজ্ঞান, যে-জ্ঞান ভূমিকেই চেনায়, ভূমাকে চেনাবার তার কোনো সামর্থ্য নেই। বিদ্যা বা পরাবিদ্যা হচ্ছে রাজবিদ্যা অর্থাৎ ব্রহ্মবিদ্যা। ব্রহ্মসাযুজ্যই জীবের লক্ষ্য। কিন্তু অপরাবিচাকেও পরিত্যাগ করা যায় না। জীবন-ধারণের জন্মই অপরাবিতার অনুশীলন প্রয়োজন। যেমন—চিকিৎসাশাস্ত্র, পূর্তবিদ্যা, রসায়নশাস্ত্র, জীববিজ্ঞান—এসবই জড়বিজ্ঞানের অন্তর্ভুক্ত এবং এদের সঙ্গে বহ্মবিভার আত্মিক সম্পর্ক নেই। কিন্তু পঞ্জৃতাত্মক দেহ যতই ষ্ডায়তনবন্দী হোক না কেন, তাকে বাদ দিয়ে কোনো দাধনাই চলতে পারে না—না ধর্ম, না মোক্ষ। শরীরটিই সর্বসাধনার মূল ভূমি, ধর্মসাধনা তার পরে—উপবাসক্ষীণ বুদ্ধদেব সেই সত্যটি নিবিড়ভাবে উপলব্ধি করেছিলেন, এবং স্বজাতাপ্রদত্ত পরমান্ন আহার করে শরীরে বল পেয়েছিলেন, তার পর ব্রহ্মবিহারে স্থিত হয়েছিলেন। সেই দেহকে স্কুস্থ ও নীরোগ না রাখলে অক্ষসাধনাই বা কীভাবে সম্ভব হবে ? তাই মৃত্যুকে জয়ু করতে **হলে** অবিভার অস্ত্রাঘাতেই তাকে বিবশ করতে হবে।

আসলে পাশ্চাত্য বিজ্ঞান ক্রমে ক্রমে আবরণ ভদ করতে করতে ভারতীয় মতের 'বিজ্ঞানে' পোঁছে যায়, বস্তুদর্শন আত্মদর্শনে পর্যবসিত হয়। রবীন্দ্রনাথের 'রক্তকরবী'র রাজ্ঞা বস্তুতত্ত্ববিহ্যাবাগীশকে বলেছিলেন, "তোমার বিচ্ছে তো সি ধকাঠি দিয়ে একটা দেয়াল ভেঙে আর একটা দেয়াল বের করেছে। কিন্তু প্রাণপুরুষের অন্দরমহল কোথায়?" পাশ্চাত্য বিজ্ঞান যেন চীনে ছুতোরের তৈরি কাঠের বাক্স, একটা ভালা

খুললে আর একটা ডালা, দেটি খুললে আর একটি ডালা। শেষ ডালাটা খুলে "প্রাণপুরুষের অন্তরমহল" আবিক্ষার করেছেন ভারতের ক্রান্তদর্শী শ্বষিগণ, যাদের <mark>অন্তর্দৃষ্টি বস্তু ও অবস্তুর প্রাচীর ভেদ করতে পেরেছে। বিজ্ঞানী যথন দেখেন সমগ্র</mark> বিশ্বব্দাণ্ড একটি বিশিষ্ট ছন্দের বন্ধনে চলেছে, রবি–শশী ছন্দের তারেই বাঁধা, তথ<mark>ন</mark> তিনি এই ভেবে আশ্বস্ত হন যে, বিজ্ঞান ও দর্শন পৃথক্ কোনো ব্যাপার নয়, পদার্থ-বিত্যাই অ-পদার্থবিতায় পরিণত হয়। এইখানে প্রাচ্য ও পাশ্চাত্যের মেলবন্ধন। একালে বিজ্ঞান-দার্শনিকগণ বিচিত্র বস্তপুঞ্জের মধ্যে সেই ঐক্যকেই খুঁজছেন, উপনিষদের ঋষিরা ঘাঁকে স্থলে-জলে-অন্তরীক্ষে ওষধি-বনস্পতিতে প্রত্যক্ষ করতে সমর্থ হয়েছিলেন—যিনি একাধারে অন্তর্নিবিষ্ট ও বহিব্যাপ্ত, কেন্দ্রাহুণ ও কেন্দ্রাতিণ, স্থল ও সূক্ষ্ম, অণুর চেয়েও অণু, বৃহতের চেয়েও বৃহৎ। পাশ্চাত্য বিজ্ঞান বোধহয় বস্তুসাগর মন্তন করে এতদিনে কৌস্তভ রতনটিকে খুঁজে পেয়েছে। Physics জ্বে Metaphysics এবং দেখান থেকে আত্মদর্শনে ( রাধাক্বশুন যাকে বলেচেন 'soul sight') পৌছে যায়, ষেমন হয়েছিল রামেন্দ্রস্থন্দর ত্রিবেদীর মনোলোকে। বর্তমান আলোচনায় অধ্যাপক চটোপাধ্যায় দেই দিকেই অঙ্গুলিসক্ষেত করেছেন। বস্তুতঃ বস্তুত্ত থেকে চৈতন্তে পৌছাতে গেলে যে অন্তশ্চেতনার প্রয়োজন শ্রীযুক্ত চট্টোপাধ্যায় তারই ইন্ধিত দিয়েছেন গ্রন্থসমাপ্তির দিকে। জিজ্ঞাস্থ পাঠক যদি ঘূলির মারখানে স্থিরবিন্দৃটি আবিষ্কার করতে পারেন তা হলেই লেখকের শ্রম সার্থক হবে, স্বকৃতিবান পাঠকও ধন্ম হবেন।

১৩৯৫/১৯৮৯

অসিতকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়

#### নিবেদন

জাতীয় শিক্ষানীতি প্রণয়নকালে আমাদের দেশে science education বা বিজ্ঞানশিক্ষার গুরুত্বের কথা বারংবার আলোচিত হয়েছিল। জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞান-চেতনার প্রসারকল্পে কিছু কিছু প্রকল্পও রচিত হয়েছে ইতিমধ্যে। কিস্তু বাস্তবক্ষেত্রে সেগুলি তেমন প্রলপ্রস্থ হয়েছে কিনা তা ভেবে দেখা উচিত।

ভারতীয় ধ্যানধারণা ও চিন্তাভাবনার দঙ্গে প্রকৃত বিজ্ঞানের কোনো বিরোধ নেই, তা থাকতেও পারে না। তথাপি একদিকের বৃথা অহস্কার অন্তদিকে অকারণ মতানৈক্য স্থাই করে। ফলে, আধুনিক বিজ্ঞান ও ভারতীয় দর্শনের মধ্যে যে স্বদম্পর্ক স্থাপিত হওয়া উচিত ছিল তা তেমন গড়ে ওঠেনি। কোন্ উপায়ে এই আপাত-বিরোধের অবলুপ্তি ঘটে এবং জনমানসে বিজ্ঞান ও দর্শনের সমন্থিত রপটি পরিক্টেইয় দেবিষয়ে অনুশীলনের প্রয়োজন আছে।

কুলকলেজে প্রচলিত পাঠক্রমে বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয় অন্তর্ভুক্ত হয়েছে সত্য, কিন্তু যেহেতু বর্তমান শিক্ষা-ব্যবস্থায় পঠনপাঠন অনেকাংশে পরীক্ষা-মুখী অর্থাৎ পরীক্ষার পাশ করাটাই বড় কথা, সেজন্ত মৌলিক ধারণা সঞ্চয়ে বা উপযুক্ত দৃষ্টিভিন্ধি গঠনে তেমন গুরুত্ব আরোপিত হয় না। ফলে খণ্ড তথ্য, ফর্মুলা, পারিভাষিক শব্দ ইত্যাদির ভিড়ে বিজ্ঞানচিন্তার মূল স্রোভটি যেন চাপা পড়ে যায়। অথচ খণ্ড জ্ঞানের অন্তর্গালে প্রকৃতিপরিচয়ের যে ধারাবাহিকতা বিরাজমান, তার সন্ধান না পেলে শিক্ষার মূল উদ্দেশ্যই ব্যর্থ হয়ে যায়।

বিজ্ঞানের বছবিস্তৃত ক্ষেত্র থেকে কয়েকটি বিষয়বস্তু বেছে নিয়ে সেগুলিকে যথাসন্তব সহজ কথায় প্রকাশ করতে চেয়েছি এই গ্রন্থে। স্বল্প পরিসরে বিভাগ-বিশেষের পূর্ণাঙ্গ আলোচনা সন্তবপর নয়, সে-চেষ্টাও করিনি। স্বল্পসংখ্যক তথ্য ও অনুমান সহায়ে বিজ্ঞান-বিকাশের একটা পথরেখা মাত্র উপস্থিত করেছি। গ্রন্থ-রচনার কাজে কোনো বাঁধা-ধরা ছকে অগ্রসর হইনি। তার পরিবর্তে আলোচ্য বিষয়বস্তমধ্যে স্কছন্দ বিচরণের পথ বেছে নিয়েছি। জানি না, এই ব্যতিক্রম সকলের কাছে ভাল লাগবে কিনা। তবে দীর্ঘ অধ্যাপক-জীবনের অভিজ্ঞতা থেকে বলতে পারি, বিষয় থেকে বিষয়ান্তরে প্রবেশ ও প্রাসন্ধিক আলোচনা অনেক ক্ষেত্রে উপভোগ্য হয় এবং ধারণা সঞ্চয়ে সাহায়্য করে। প্রকৃতপক্ষে, বিজ্ঞানকে কয়েক টুকরো অধ্যায়ে বিভক্ত করা য়ায় না, আধুনিক বিজ্ঞানের দৃষ্টিতে সেটি অমুচিতও



#### প্রস্তাবনা

#### —আগ্রহবোধ ও জিজ্ঞাসা—

বর্তমান যুগে মান্নবের জীবনযাত্তার প্রশ্নোজনে যে-সব যন্ত্রপাতির ব্যবহার প্রান্ন নিত্যনৈমিত্তিক হয়ে উঠেছে, দেওলির অধিকাংশের মূলে আছে বিজ্ঞান। প্রচলিত অর্থে বিজ্ঞান হচ্ছে ইংরেজি 'সায়েন্দ' নামক শব্দের বাংলা প্রতিশব্দ, যদিও ভারতীয় দর্শনশাত্তাদি অন্নুযায়ী বিজ্ঞানের অর্থ ও তাৎপর্য অক্সরূপ।

কৃষি, শিল্প, বাণিজ্য প্রভৃতি ক্ষেত্রে যে-অগ্রগতি প্রায় সর্বত্র পরিলক্ষিত হয়, তা অনেকাংশে ঐ সায়েন্স বা বিজ্ঞানের উপর নির্ভরশীল। অর্থনৈতিক উন্নতি ও সামাজিক বিকাশ সাধনের জন্ম নব নব উপায় উদ্ভাবনের মধ্য দিয়ে প্রযুক্তিবিভারণ প্রসার স্থদ্র অতীতকাল থেকেই ঘটে আসছে সত্যা, কিন্তু বর্তমান শতাব্দীতে সেই প্রসারগতি যেন অতিমাত্রায় বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়েছে মূলতঃ বৈজ্ঞানিক আবিক্ষারসমূহের প্রভাবে। স্থতরাং সমাজ-সচেতন মাহুষের পক্ষে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভা সম্বন্ধে অল্পবিস্তর ধারণা সঞ্চয়ে আগ্রহান্বিত বোধ করা থুবই স্বাভাবিক।

এই আগ্রহবোধের মাত্রা কিন্তু সকলের ক্ষেত্রে সমান নয়। কারো কম, কারো বেদী। এমন অনেকে আছেন, বাঁদের কাছে বিজ্ঞানের কাণ্ড-কারখানা একটা বিক্ময় মাত্র। দেখে শুনে তাঁরা অবাক হন, এই পর্যন্ত। নিত্যন্তন বিক্ময়র দিগলপানে তাঁরা তাকিয়ে থাকেন বটে, কিন্তু এছাড়া অশ্য কোনো অন্তভৃতি স্ট হয় না তাঁদের মনে। আবার, অশ্য এক শ্রেণীর মানুষ আছেন বাঁদের মধ্যে জাগে কোতৃহল। উৎস্থক্যের বশবর্তী হয়ে তাঁরা বিজ্ঞানের বিষয়বস্তর সঙ্গে যৎকিঞ্চিৎ পরিচিত হতে চান। এ দের আগ্রহ একটা সহজ্জভা জ্ঞানের পরিসীমায় নিবদ্ধ। কিভাবে কী হয় এটুকু জানতে পারাটাই যেন তাঁদের পক্ষে যথেষ্ট। সংখ্যায় স্বল্ল হলেও আরেক শ্রেণীর মানুষ আছেন, বাঁদের আগ্রহবোধ গভীরতর এবং তা মননশীলতাকে স্পর্শ করে। জাগভিক ঘটনা ও বিষয়বস্তু সম্বন্ধে লব্ধ জ্ঞান তাঁদের মনে নিরন্তর জিজ্ঞাসা জাগায়। পর্যবেক্ষণ ও অভিজ্ঞতা সঞ্চয়ের মাধ্যমে তাঁরা জগৎ-পরিবেশকে ঠিকমত জানতে চান, বুঝতে চান জাগতিক কার্য-কারণ সম্পর্ক। এখানেই বিজ্ঞানের স্ত্রপাত।

আগ্রহবোধের এই ত্রিবিধ প্রকাশ ধথা বিষ্ময়, কৌতূহল এবং জিজ্ঞাসার সঙ্গে -সহজ্ব কথায় বিজ্ঞান-> আমরা সকলেই অল্লবিস্তর পরিচিত। একই মান্তবের মধ্যে অনেক সময় একসঙ্গে এই তিনের খেলা চলে। ফলে বিভিন্ন ভাবের সংমিশ্রণ ঘটতে দেখা যায়। এগুলিকে এক অর্থে বলা চলে স্বভাবজ সংস্কার। এদের মধ্যে যে-কোনো একটির আধিক্য বা প্রবণতা হচ্ছে ব্যক্তিত্বের স্থচক।

প্রবৃত্তিগত এই বিষয়টি বুঝবার জন্ম একটা উদাহরণের আশ্রয় নেওয়া যেতে গারে। রেডিও বা বেতার যন্ত্র আজকাল প্রায় ঘরে ঘরে। নিত্যব্যবহার্য দ্রব্যের মতো এই যন্ত্র। গান গল্প সংবাদ ইতাদি শুনতে শুনতে কেউ বলে ওঠেন, বাঃ বেশ। কোথায় কলকাতা, কোথায় দিল্লী, কোথা হতে কোথায় ভেদে আসছে কথা। কি মজার কল করেছে সায়েন্দ। এর নাম বিশ্বয়।

দিতীয় কোনো ব্যক্তি যন্ত্রটি নিয়ে নাড়াচাড়া করেন এবং ভাবেন, দেখি তো কিসে কী হয়। স্থইচটা কখনো 'অন' কখনো 'অফ,' করতে করতে তিনি লক্ষ্য করেন, রেভিও চালাতে হলে বিদ্যুতের প্রয়োজন হয়। ইলেকট্রিক সেট হলে লাগে বিদ্যুতের 'লাইন', ব্যাটারী সেট হলে লাগে 'ব্যাটারী'। বেতার যন্ত্রের সঙ্গে পরিচিত হতে হতে তিনি অবগত হন, (১) বিদ্যুৎ ছাড়া রেভিও চলে না, (২) একটা ঘোরানো চাকি বা 'নব' দিয়ে কাঁটাটি সরালে নড়ালে এক একরকম 'সেন্টার' ধরা যায়, (৩) একটা 'স্থইচের' সাহায্যে রেভিওর 'ব্যাগু' পান্টানো যায়, যথা 'মিভিয়ম', 'শর্ট-১', 'শর্ট-২' ইত্যাদি। (৪) একটা গোলাকার 'নবে'র সাহায্যে আওয়াজ বা শব্দের মাত্রা বাড়ানো কমানো যায়, যাকে বলা হয় ভল্যুম কন্ট্রোল। (৫) আকাশে মেঘগর্জন হলে বা বিদ্যুৎ চমকালে অনেক সময় তা ধরা পড়ে রেভিওতে, একটা আচম্কা আওয়াজ বা কড়কড় শব্দ জানিয়ে দেয় সেই ঘটনা।

বেতার যন্ত্রের এইসব খুঁটিনাটি বা ব্যবহার-কোশল অবগত হবার অপর নাম কোতৃহল নিবৃত্তি। বুদ্ধিযুক্ত মান্ত্র্যের মধ্যে এই ঔৎস্কর্য অনেকটা স্বভাবগত। এরূপ সচেতনতার মধ্য দিয়ে জড়বস্তুর দঙ্গে দাধারণভাবে মান্ত্র্যের পরিচয় ঘটে, বাস্তব জ্ঞানের উন্মেষ হয়। কে না জানে নিত্যব্যবহার্য যন্ত্রপাতি, জিনিসপত্র ব্যবহারেরও একটা সায়েন্স আছে, আছে জানবার অনেক কিছু ? কোনো কেতাবী বিভা দিয়েনয়, নিছক সাধারণ বুদ্ধি দিয়েই আয়ত্ত করা যায় এ-সব কলাকোশল, যদি থাকে একটুথানি আগ্রহ, যৎকিঞ্চিৎ কোতৃহল।

আরেক শ্রেণীর মান্ত্র্য আছেন, খাঁদের চিন্তাভাবনা একটু স্বতন্ত্র। ভাবুক প্রকৃতির এইসব মান্ত্র্যের মনে প্রশ্ন জাগে, কেন এমন হয় ? তাঁরা ভাবেন, রেডিওর প্রেরক-যন্ত্র বা ট্রান্সমিটার তো আছে অনেক দূরে কোনো কেন্দ্রে, আর গ্রাহক-যন্ত্র বা রিসিভার আছে নিকটে ঘরে ঘরে। স্থানের এই ব্যবধান বা দূরত্বকে অভিক্রম করছে কে? সে কি শব্দ, না অন্ত কিছু? যদি শব্দটাই এত দূরে ভেসে আসত তাহলে কি সেটি এমনভাবে শোনা যেত? শব্দ দূর থেকে আসতে আসতে কৌণ হতে ক্ষীণতর হয়ে যায়। বেশী দূরের আওয়াজ আদে শোনা যায় না। তাছাড়া, স্থানান্তরে পোঁছাতে শব্দের সময় লাগে। যে মুহূর্তে কোথাও কাঠের উপর কুঠারাঘাত হয় তন্মূহূর্তে তার শব্দ দূরান্তে শোনা যায় না। অথচ রেভিওতে ইংলও আমেরিকার মতো দূরবর্তী দেশের গান গল্প নিমেষের মধ্যে শোনা যায় ( সময়ের ব্যবধান অতি নগণ্য)। স্থতরাং প্রেরক-যন্ত্র থেকে যা বের হয়ে আকাশ বেয়ে গ্রাহক-যন্ত্র উপস্থিত হয়, তা শব্দতরত্ব হতে পারে না। তাহলে সেটি কী? কেনই-বা তড়িৎ-গতিতে তার আগমন সন্তবপর? এ-সব প্রশ্ন সেই চিন্তাশীল মান্ত্রটের মনকে আলোড়িত করে।

শব্দ একটি শক্তিবিশেষ। অতএব শব্দের রূপান্তর অর্থে শক্তির রূপান্তর। শক্তি কি স্থান হতে স্থানান্তরে পরিভ্রমণ করতে পারে ? পারে বৈকি, নতুবা দূরান্ত থেকে বেতার যন্ত্রে শব্দশক্তি ধরা পড়ে কেন ? কেনই-বা সেই শক্তি শ্রোতার কর্ণমূলে শব্দ সঞ্চার করতে সমর্থ হয় ? কর্ণযন্ত্রটির কোনো বৈশিষ্ট্য আছে নাকি ? নতুবা কর্ণকূহরে অবস্থিত কোনো পর্দার স্কল্ম স্পন্দন স্নায়্বাহিত হয়ে শ্রোতার শ্রবণবোধকে জাগ্রত করে কেন ?

এরপ চিন্তাসমূহ যে-মান্থ্যটির মনে উদিত হয় তিনি হয়ত বৈজ্ঞানিক নন, তাঁর হাতের কাছে হয়ত তেমন কোনো যন্ত্রপাতি নেই যা দিয়ে তিনি কোনো স্থির শিদ্ধান্তে উপনীত হতে পারেন, তথাপি একথা স্বীকার করতেই হবে যে, তাঁর অমুসন্ধিৎস্থ মনে যে-জিজ্ঞাসার উদয় হয় তার নাম বিজ্ঞান-জিজ্ঞাসা।

আগ্রহবোধের তারতম্য অনুযায়ী প্রথম শ্রেণীর মানুষ বিস্ময়-বিমুগ্ধ! প্রকৃতির সঙ্গে তাদের পরিচয় অনেকটা বাহ্যিক এবং তা শুধু ভাষাভাষা দেখাশুনোর মধ্যেই নিবদ্ধ। সংখ্যায় এরাই বেশী। দিতীয় শ্রেণীর মানুষ যাদের কৌতুহল অনেকটা ব্যবহারিক বুদ্ধি চালিত এবং যন্ত্রাদির উপযোগিতাটুকু যাদের বেশী আরুষ্ট করে, তারাও সংখ্যায় কম নয়। তৃতীয় শ্রেণীর মানুষ নিঃসন্দেহে সংখ্যায়। পারিপার্শ্বিক জগতের বিষয়বস্ত সম্বন্ধে নানাবিধ জিজ্ঞাদার টানে জ্ঞানের গভীরে প্রবেশ করতে চান তাঁরা। বিশ্বপ্রকৃতি প্রতিনিয়ত যেন হাতচানি দিয়ে তাদের ডাকে আর বলে, দেখো আমার সীমাহীন বৈচিত্র্যা, আর তারই মাঝে অন্তহীন শৃল্পানা।

সত্যই প্রাকৃতিক বৈচিত্র্য ও শৃঝলা, বিভিন্নত্ব ও একত্ব, স্বতন্ত্রতা ও সম্বতি

অতীব বিশায়কর। এ রহস্য উদযাটনে শেষোক্ত শ্রেণীর মানুষ যতই অগ্রসর হতে থাকেন ততই যেন নৃতনতর দিগন্ত উন্মোচিত হয় তাঁর সন্মুখে। ফলে অনুশীলনের যেন আর অন্ত থাকে না। প্রাকৃতিক প্রকৃতি-নিরপণে বৈজ্ঞানিকদেরও অবহা অনুরূপ বলা চলে। যতই তাঁরা এগিয়ে যান ততই যেন মনে হয়, পথ এখনো অনেক বাকী!

পদার্থের স্বরূপ-নির্ণয়ে বিগত শতাকীসমূহে বৈজ্ঞানিকর্গণ যখন একে একে হাইড্রোজেন, অন্ধ্রিজেন, পোনা, রূপা, লোহা, তামা, পারদ ইত্যাদি মৌল বা element-গুলিকে স্থাচিহ্নিত করতে সমর্থ হয়েছিলেন তখন তাঁদের মধ্যে এই ধারণা দূচ্মূল হয়েছিল যে, পদার্থের বিভাজ্যতার শেষ সীমানায় পোঁছানো রেছে, এবং এটম (atom) বা পরমাণু হচ্ছে পদার্থসমূহের সেই অন্তিম রূপ। বাস্তবিক পক্ষেজন ডাপ্টন নামক বিজ্ঞানী (১৭৬৬-১৮৪৪) তাঁর বিখ্যাত atomic theory বা পরমাণুবাদ সাহায্যে তৎকাল অবধি জ্ঞাত তথ্যাদির এমন স্থলর ও স্থল্পত ব্যাখ্যা প্রদানে সমর্থ হয়েছিলেন যে, সকলেই সেকালে ভেবেছিলেন পদার্থনিচয়ের জড়র্ম সম্বন্ধে একটা চূড়ান্ত সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া গেছে। এটম বা পরমাণুর অবিভাজ্যতা হচ্ছে তার ভিত্তি।

কালক্রমে সেই ভিত্তি শিথিল হয়েছে। পরমাণু অবিভাজ্য নয়, তাকে তেঙে চুরমার করা যায়, উনবিংশ শতাব্দীর আবিকারসমূহ সেকথা সপ্রমাণ করে। লর্ড রাদারফোর্ড (১৮৭১-১৯১৭), নিয়েল বোর (Niels Bhor, ১৮৮৫-১৯৬২) প্রমুখ বৈজ্ঞানিকবৃন্দ পরমাণু জগতের অন্তঃপুরের সন্ধান দিয়েছেন। আবিদ্ধৃত তথ্যরাজি হতে জানা যায়, ডাণ্টন-কল্পিত নিরেট ও অচ্ছেত্য এটমের পরিবর্তে এমন একটি পরমাণুর অন্তিত্ব কল্পনা করতে হবে যায় মধ্যে আছে এক বল্তপিত্ত (atomic nucleus) এবং দেই পিত্তের বহির্দেশে পরিভ্রমণশীল এক বা একাধিক ইলেকট্রনের সমাবেশ।

পরবর্তী কালে বাস্তব পরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণিত হয়েছে, ঐ বস্তুপিগু বা নিউক্রিয়াসও অবিভাজ্য নয়। বৈজ্ঞানিকগণ বস্তুপিগুর অভ্যন্তরে নানাবিধ মূলকণা বা
elementary particle-এর সন্ধান পেয়েছেন। ঐসব কণার অস্তিত্ব প্রমাণিত
হয়েছে এবং একেক রকম কণার ভর (mass), বিদ্যুৎপরিমাণ (charge), ঘূর্ণন
(spin) ইত্যাদি নিরূপিত হওয়ায় সেগুলির স্বাতন্ত্র স্কম্পষ্টভাবে ধরা পড়েছে। সেইসব মিলেই আধুনিক কালের পরমাণুজগৎ—একদিকে জমাট-বাঁধা অণু, পরমাণু ও
'আয়ন' (ion)গুচ্ছের বেলা, অন্তুদিকে পরমাণুর অভ্যন্তরস্থিত মূলকণাসম্হের

বৈচিত্র্যময় আচরণ ! এ সবের গুণাবলী বা তাদের বিভিন্নতা স্থূলদৃষ্টিতে তেমন সহজবোধ্য না হলেও সামগ্রিকভাবে বস্তুজগতের যে রুপটি বিজ্ঞানের আলোকে পরিস্ফুট হয়ে ওঠে তা থেকে সহজেই অনুমিত হয় যে,

- (১) বস্তুজগতের মূল উপাদান হচ্ছে নানাবিধ মৌলিক পদার্থ (বিজ্ঞানের ভাষায় elements)। একাধিক মৌলিক পদার্থ রাসায়নিক বন্ধনে আবদ্ধ হলে তৈরী করে যৌগিক পদার্থ (compounds)। মৌলিক ও যৌগিক পদার্থের সংযোগ বা সংমিশ্রণে গঠিত হয় বস্তুখণ্ডের পদার্থ অংশ।
  [মৌলিক পদার্থের পরিচিত উদাহরণ, সোনা, রূপা, লোহা, তামা, পারদ, অন্ধার, গরুক, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন ইত্যাদি। যৌগিক পদার্থের উদাহরণ, জল, কার্বন ডাইয়োক্সাইড, লবণ, চূণ, চিনি ইত্যাদি।
- (২) এক একটি মৌলিক পদার্থের পরমাণু-সংগঠন এক এক রকমের। ( প্রক্বত-পক্ষে পরমাণু সংগঠনে বিভিন্নতাই রচিত করে মৌলিক পদার্থসমূহের মধ্যে পারস্পরিক পার্থক্য।)
- (৩) প্রভ্যেক পরমাণুতে একাধিক শ্রেণীর 'কণা' বিভ্যমান। কণাসমূহের দাধারণ নাম elementary particle, বিশেষ নাম ইলেকট্রন, প্রোটন ইত্যাদি।
- (৪) প্রত্যেক শ্রেণীর কণার গুণাগুণ এক এক ধরনের। অর্থাৎ প্রত্যেক কণার একটি শ্রেণীগত স্বাতন্ত্র্য আছে। সেই স্বাতন্ত্র্য দিয়েই স্থাচিত হয় কণার স্বরূপ।
- (৫) কণাসমূহের গুণাগুণ বা আচরণ কিছুটা প্রত্যক্ষভাবে, কিছুটা পরোক্ষভাবে এবং কিয়দংশ কল্পনা সহায়ে নির্ণয়যোগ্য।
- (৬) পদার্থের আত্যন্তিক স্বরূপ বা ultimate nature সম্বন্ধে শেষ কথা এখনো বলা যায় না। কেননা, এতংবিষয়ে বৈজ্ঞানিক ধারণার পরিবর্তন অতীতে অবিশ্বাস্মভাবে ঘটেছে, বর্তমানে ঘটছে এবং ভবিষ্যতে ঘটবে না এমন কোনো নিশ্চয়তা ঘোষণা সম্ভবপর নয়।

শেষোক্ত দিদ্ধান্ত চাঞ্চল্যকর, সন্দেহ নেই। প্রকৃত বিজ্ঞানীদের মধ্যে যদিও কোনো 'নব-জান্তার' অহংকার নেই, আধুনিক বিজ্ঞানের সীমাবদ্ধতা দম্বন্ধে তাঁরা যথেষ্ট সচেতন, তথাপি সাধারণ মানুষের মধ্যে এই ধারণাটি বেশ প্রচলিত যে, বিজ্ঞান দিয়ে জগতের সবকিছুর সবটুকু নির্ভুলভাবে জানা যায়। বস্তকণার আত্যন্তিক সন্তা সম্বন্ধে বিজ্ঞানীর জ্ঞান আজ্ঞও সীমিত। অন্যান্য তাত্ত্বিক বিষয়েও 'not yet understood' বা এখনো-অজানা অংশের বহর কম নয়। তাই এই পরিস্থিতি সত্যনিষ্ঠ বিজ্ঞানীকে একদিকে যেমন অহংকারশৃত্য বা আস্ফালনহীন করে, অত্যদিকে তেমনি তাকে প্রকৃতির রহস্যভেদে প্রতিনিয়ত ধাবমান রাখে। যথার্থ বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভদ্দি এই উভয়মুখী সচেতনতা থেকেই সঞ্জাত হয়। স্মৃতরাং পূর্বোক্ত সিদ্ধান্তটি অস্থিরতাস্চক হলেও যথেষ্ঠ ফলপ্রস্থ।

বন্ধধারণা বা prejudice মৃক্ত মন নিয়ে, নিবিড় অনুশীলনের পথ বেয়ে এগিয়ে চলেছেন এ যুগের বৈজ্ঞানিকবৃন্দ। উদ্দেশ্য, বস্তুবিষয়ের অন্তর্নিহিত সত্যের অনুসন্ধান। ইন্দ্রিয়গ্রাফ্ পরীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণের নিকষ পাথরে বারংবার যাচাই করে নেন তাঁরা আপন আপন ধারণার সত্যতাকে। এইভাবে প্রাপ্ত ওপ্তর বা ঘটনাবলীর সঙ্গে কিছু গণনা, কিছু অনুমান এবং কিছুটা কল্পনার সংমিশ্রণে গড়ে উঠেছে ভাবিক বিজ্ঞানের ইতিহাস। সে-ইতিহাস কম চমকপ্রদ নয়। প্রকৃতির বিস্তীর্ণ ক্ষেত্র হতে আক্ষিক্ষকভাবে চোখে-পড়া অনেক ঘটনা, অথবা চিন্তাকৃল মনে হঠাৎ-জেগে-ওঠা অনেক 'আইডিয়া' আবিকারসমূহের পথকে স্থগম করেছে সত্য, কিন্তু একথা অবশ্রুই স্বীকার্য যে, মূলতঃ বিজ্ঞানের অগ্রগতি অনেক পরিমাণে ভাবিক অনুশীলনের উপর নির্ভরশীল।

যে-সকল বৈজ্ঞানিকের কর্মক্ষমতা, দূরদৃষ্টি এবং সর্বোপরি বুদ্ধিমন্তার ফলে আধুনিক বিজ্ঞান এতথানি সমৃদ্ধ, তাঁরা স্মরণীয় হয়ে থাকবেন মানবের ইভিহাসে। যে-বিহুত্তের ব্যবহার আজ পৃথিবী-ব্যাপী ও যুগান্তস্ট্রকারী সেই বিহুত্বে উৎপাদনের উপায়পন্থা নিরপণের মূলে আছে মাইকেল ফ্যারাডের (১৭৯১—১৮৬৭) তান্তিক অফুশীলন। জড় ও শক্তি, matter and energy, এ হয়ের যে পারম্পরিক সম্পর্ক এককালে মনীঘী আইনস্টাইনের তাত্ত্বিক কল্পনায় সঞ্জাত হয়েছিল। তারই ভিত্তিতে মান্ত্র্য পেয়েছে আণবিক শক্তির উৎস। আপাতদৃষ্টিতে সেদিন আইনস্টাইনের অনুমানসমূহ ও অঙ্গণত নেহাত কল্পনা-বিলাস মনে হয়েছিল, কিন্তু পরবর্তী কালে তাঁর ধারণাগুচ্ছ গুরু বাস্তব পরীক্ষায় উত্তীর্ণ প্রমাণিত হয়নি, তা দিয়ে সমগ্র পদার্থবিদ্যায় এক উচ্চান্ধ ভাবান্তর ঘটেছে, স্থান ও কালবিষয়ে অভিনত্ব স্থাপিত হয়েছে এবং এক কথায় তা বিজ্ঞানদর্শনে এক নৃত্ন অধ্যায়ের স্ট্না করেছে।

আধুনিক বিজ্ঞানের এইসব কথা ও ইতিবৃত্ত জানবার আগ্রহ অনেকের মনে জাগে। কিন্তু এ-বিষয়ে অগ্নসর হবার পথে একাধিক বাধা উপস্থিত হয়। প্রথমত, স্কুল-কলেজে বিজ্ঞান শিক্ষার স্থযোগ-স্থবিধা সকলে পায় না। দ্বিতীয়ত, ঐসব শিক্ষায়তনে বিজ্ঞান বিষয়ে যেটুকু শেখানো-পড়ানো হয় তা অনেকাংশে শুধু পরীক্ষা পাশের বাঁধাধরা পাঠক্রমের মধ্যেই দীমাবদ্ধ। ফলে, গভীরতর জিজ্ঞাদা পূরণের বা মৌলিক তত্ত্ববিকাশের দিক্টি শিক্ষার্থীর কাছে ঠিকমত উন্মোচিত হয় না। তৃতীয়ত, সাধারণ শিক্ষায় শিক্ষিত মান্তবের পক্ষে বৈজ্ঞানিক ভাষা ও শব্দসমূহ বড়ই ছ্রহ মনে হয়। এ-সব যেন সাধারণের বোধগম্য নয়, এরূপ একটা ধারণা বদ্ধমূল হয়ে দাঁভায়।

এই প্রান্তি নিরসনের জন্ত অতীতে অনেকেই চেষ্টিত হয়েছেন। বিজ্ঞান বিষয়ে স্থলেখক বৈজ্ঞানিক ও সাহিত্যিকর্নের রচনাসম্ভার একদিকে যেমন বন্ধসাহিত্যকে সমৃদ্ধতর করেছে, অন্তদিকে তেমনি সাধারণ বুদ্ধিসম্পন্ন মান্ত্যের মধ্যে বিজ্ঞানচিন্তার প্রসার ঘটাতে সমর্থ হয়েছে। বাংলাভাষায় বিজ্ঞানচর্চার ইতিহাস সেই দৃষ্টিতে অনুধাবনযোগ্য। পাশ্চাত্য বিজ্ঞানকে আমাদের দেশে জনপ্রিয় করে তোলার কাজে বিদেশী মিশনারীগণ নানাবিধ পুস্তিকা ও প্রবন্ধাদি প্রকাশ করেছিলেন সত্য, কিন্তু এ-বিষয়ে প্রকৃত ভিত্তি স্থাপন করেছিলেন স্বনামধন্ত অক্ষয়কুমার দত্ত (১৮২০-১৮৮৬)।

জনপ্রিয়তা স্থার অন্ততম উপার হচ্ছে জাতীয় জীবন ও দেশীয় ভাষার সঙ্গে আলোচ্য বিষয়বস্তার ও ভাবধারার সংযুক্তিকরণ। এ-বিষয়ে অসামান্ত সাফল্য অর্জন করেছিলেন আচার্য রামেন্দ্রস্থলর ত্রিবেদী। পাশ্চাত্য বিজ্ঞানের স্থ্র ও তথ্যসমূহকে শুধু যে ভারতীয় চিন্তাধারার সঙ্গে তিনি স্থনিপুণভাবে সংযুক্ত করতে পেরেছিলেন ভাই নয়, পরস্তু তাঁর প্রতিভাস্পর্শে বিজ্ঞানচিন্তা যেন সাহিত্যচর্চার নামান্তর হয়ে উঠেছিল। বিজ্ঞানসাহিত্য রামেন্দ্র-রচনাবলী যেমন স্থপাঠ্য তেমনি ভাব-গন্তীর, যেমন তথ্যনিষ্ঠ তেমনি সাহিত্যরসপুষ্ট।

আধুনিক বিজ্ঞানের তথাদি পরিবেশনে ভারতীয় দর্শন ও পাশ্চাত্য বিজ্ঞানের একটা মিলনক্ষেত্র রচনার থুবই প্রয়োজন ছিল তৎকালে। কেননা, জড় বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বিগত ছই শতাব্দীতে অসামান্ত সাফল্যলাভের ফলে বস্তুজ্ঞগৎ সম্বন্ধে এমন একটা যান্ত্রিক দৃষ্টিভঙ্গি বা mechanical view গড়ে উঠেছিল যার প্রভাবে ভারতীয় দর্শনিচিন্তা বা আত্মিক প্রত্যয়াদি বিষয়ে ভারতবাসীয় মনে যেন একটা সংশায় ও হীনমক্ততা এসে পড়েছিল। সায়েন্স বা বিজ্ঞানের ক্ষেত্র যে সীমাবদ্ধ, জড়জগৎ ও মানবজীবনের দব কিছু যে যন্ত্রবৎ বোধগম্য হতে পারে না, এই মৌলিক সত্যটুকু বিশ্বত হয়ে সে-সময় এদেশের অনেকে পাশ্চাত্যের যান্ত্রিক অগ্রগতিতে মোহিত হয়ে পড়েছিলেন এবং ভাবতে শুরু করেছিলেন ঐ দৃষ্টিভঙ্গিই সঠিক, আর দর্শনাদি বিচার অলীক। স্বতরাং এই বিভ্রান্তি কাটিয়ে প্রঠার জন্ত অর্থাৎ জড়-

বিজ্ঞানলক জ্ঞানকে দার্শনিক চিন্তাভাবনা দিয়ে পরিমার্জিত করে নেবার জন্ম সেকালে লেখনী ধারণের প্রয়োজন ছিল। আচার্য রামেন্দ্রস্থলর সেই কর্তব্য পালন করেছিলেন সম্চিতভাবে।

আজও দে-প্রশ্নেজন ফুরিয়ে যায়নি । বহুমুখী যান্ত্রিক সাফল্যের উল্লাসে বিজ্ঞানের মূল উদ্দেশ্য থেকে যাতে বিচ্যুতি না ঘটে, প্রকৃতির রহস্য উদ্যাটনের তাত্তিক আতিপ্রামন্ত্রিক যাতে অবহেলিত না হয় তার জন্ম সতর্কবাণী অবশ্রুই উচ্চারিত হওয়া উচিত। প্রমুক্তি-সাফল্য ও তাত্তিক-বিকাশ যে এক কথা নয় এবং সেই কারণে science ও technology সমার্থক নয়, এটি বুঝতে হবে ও বোঝাতে হবে। যান্ত্রিক চমৎকারিত্ব কখনোই সন্ধ বিচারের বিকল্প হতে পারে না। প্রকৃত বিজ্ঞান-চর্চায় দার্শনিক দৃষ্টিভঙ্গি প্রত্যক্ষভাবে না হলেও পরোক্ষভাবে সহায়ক হতে বাধ্য।

গ্যালিলিও-নিউটনের যুগ হতে অতাবধি বিজ্ঞানের চিন্তাজগতে বহু পরিবর্তন সাধিত হয়েছে। প্লাক্ষের কোয়ান্টাম তর্ব, আইনস্টাইনের আপেক্ষিকতাবাদ, হাই-সেনবার্গের অনিশ্চরতাবাদ প্রভৃতি বহুবিধ তরের সমাহারে বিশ্ব পরিচয় নূতন আলোকে উদ্রাসিত। দৃষ্টিভঙ্গির পরিবর্তন ঘটেছে প্রচুর। ফলে বস্তুকণার গতিপ্রকৃতি নিরপণ, শক্তির বিকিরণ, স্থান ও কালের আপেক্ষিক সম্পর্ক, কণাবৎ ও তরঙ্গবৎ সন্তার বিচার ইত্যাদি শুধু বৈজ্ঞানিকের নয় পরস্ত সকল চিন্তাশীল মানুষের কাছে এক চ্যালেঞ্জ বা আকর্ষণীয় অতিযান স্বরূপ। বস্তুজগতের ব্যাখ্যা করতে গিয়ে এসে পড়েছে দার্শনিক বিচার, concepts বা ধারণাসমূহের পুন্মূল্যায়ন।

সেই অভিযানের সহায়তাকল্পে বুদ্ধিযুক্ত মান্ত্রের মধ্যে সঠিক বিজ্ঞান চেতনার প্রদার ঘটানো একান্ত প্রয়োজন। স্থল-কলেজের বাঁধাধরা ছকে নয়, উচ্চাঙ্গ গবেষণার গলিপথেও নয়, এক অন্তব্যুলক সাধারণ বুদ্ধির ভিত্তিতে বিজ্ঞানের মৌলিক তত্ত্বসমূহ পরিবেশিত হওয়া উচিত। বর্তমান গ্রন্থে আলোচ্য বিষয়সমূহ সেই দৃষ্টিকোণ থেকে নির্বাচিত।

## একটি সফল অভিযান

### —চন্দ্রপৃষ্ঠে অবতরণ—

১৯৬৯ খৃষ্টাব্দের জুলাই মাসে যথন চন্দ্রাভিযান সফলতা লাভ করে, অর্থাৎ
পৃথিবীর মানুষ আকাশ-ভেলায় চড়ে মহাশুন্তে বিচরণপূর্বক চাঁদের মাটিতে প্রথম
পদার্পন করতে সমর্থ হয়, তখন সক্ষত কারণেই সারা পৃথিবীতে ধন্মধন্ম রব উঠেছিল।
এতদিন যা ছিল কল্লনায় নিবদ্ধ, মানুষের বুদ্ধিবলে তা বাস্তবে পরিণত হয় ঐ
সময়ে। এর ফলে একদিকে যেমন আকাশ-বিজ্ঞানীদের মধ্যে সঞ্চারিত হয়েছিল
প্রবল আত্মবিশ্বাদ, অন্তদিকে তেমনি সাধারণ মানুষের মনে জেগে উঠেছিল
আধুনিক বিজ্ঞান সম্বন্ধে প্রচুর ঔৎস্কর্য।

মনে পড়েঁ, সে-সময় জনৈক পরিচিত ব্যক্তি একদিন বিশায়-ব্যাকুল হয়ে জিজ্ঞাসা করেছিলেন, এত বড় ব্যাপার ঘটে গেল, আমরা কি এর কিছুই জানতে বা বুঝতে পারব না? উত্তরে বলেছিলাম, আগে মনস্থির করুন, জানতে চান, না, বুঝতে চান। শুধু জানার জন্ম হলে কোনো সমস্যা নেই। সাময়িক পত্রপত্রিকায় এই রোমাঞ্চকর অভিযানের অনেক গল্পবিবরণ পাবেন। সেগুলো থেকে অনেক information বা জ্ঞাতব্য বিষয়ের সন্ধান মিলবে। তবে যদি ব্যাপারটা ঠিকমত যুঝতে চান তাহলে একটু গভীরতর মনোনিবেশের প্রয়োজন আছে।

ব্যক্তিটি সাধারণ শিক্ষায় শিক্ষিত ছিলেন। জানার আগ্রহ ও চিন্তাশীলতা তাঁর যথেষ্ট ছিল। কিন্তু স্কুল-কলেজে কোনোদিন তিনি সায়েন্স পড়েননি। স্কুতরাং তাঁর মনে দিধা সংকোচ, তাঁর পক্ষে কি এ-সব বিজ্ঞানের ব্যাপার বুঝতে পারা সম্ভব ? কিঞ্চিৎ আশ্বস্ত ক'রে তাঁকে দেদিন বলেছিলাম, পর্ববেক্ষণ-প্রবণতা ও মননশীলতা যার আছে তার কাছে বিজ্ঞান ছ্র্বোধ্য হতে পারে না।

প্রচলিত শিক্ষা-ব্যবস্থার গণিত ও বিজ্ঞান সম্বন্ধে একটা অমূলক ভীতি শিক্ষার্থীর মনকে আক্রান্ত করে। অথচ জিজ্ঞান্ত ব্যক্তির সন্মূপে বিজ্ঞানের সদর দরজা সর্বদা উন্মূক্ত। বিজ্ঞানের অন্যরমহলের সঙ্গে পরিচয় ঘটিয়ে দেবার পথে গণিত হচ্ছে একটা গাইড বা সহায়ক মাত্র। স্বতরাং গণিতকে বাধা বা বিপত্তি রূপে ভাবার কোনো কারণ নেই। তাকে যতটুকু কাজে লাগানো যায় ততটুকুই স্বস্তি। গণিতের প্রয়োগে বিজ্ঞান-সম্পর্কিত ধারণাকে মাজিত ও স্কুসংহত করে নেওয়া চলে। কিস্কু

তার অর্থ এই নয় যে, গণিতের ঝামেলা দকল ক্ষেত্রে পোহাতেই হবে। যার যতিটুকু গ্রহণ-শক্তি দে ততটুকু আহরণ করবে গণিতরূপী গাইডের দাহায্য নিয়ে বা না নিয়ে। বিজ্ঞানের ইতিহাদ অন্ধাবন করলে দেখা যায়, প্রকৃতি ও পরিবেশ পর্যবেশণের মধ্য দিয়ে বহু তথ্যের দক্ষান মেলে যেগুলির বৈজ্ঞানিক মূল্য যথেষ্ট। তথ্য-লব্ধ জ্ঞানকে গণিতের দাহায্যে স্থশংবদ্ধ আকারে বিশুন্ত করা যায় এবং তাই দিয়ে তাত্তিক বিকাশের পথকে প্রশন্ততর করা চলে। অতএব যথার্থ অনুসন্ধিংস্থ ব্যক্তির কাছে বিজ্ঞান ও তৎসংলগ্ন গণিত কখনোই ভয়োৎপাদক হতে পারে না। প্রকৃত্তি পক্ষে এই ছুটি বিষয় ঠিকমতো উপস্থাপিত বা পরিবেশিত হলে যথেষ্ট চিন্তাকর্যক ও জ্ঞান আহরণে লাভজনক হতে পারে।

মনে পড়ে, আগন্তক ব্যক্তিটি চন্দ্রাভিয়ানের গল্প শুনতে শুনতে সহজেই গতি-বিজ্ঞানের প্রথম পাঠ গ্রহণে সমর্থ হয়েছিলেন। খাড়া উপরের দিকে vertically upward, কোনো বস্তুখণ্ডকে বেগযুক্ত ক'রে ছুড়ে দিলে সেটি উপরে উঠতে থাকে বটে, কিন্তু ক্রমশঃ তার বেগ মন্দীভূত হয়ে আসে এবং ক্ষণেকের জন্ম সেটি উপরে স্থির হয়ে পুনরায় নীচের দিকে ত্বরিতগতিতে নামতে থাকে, এদৃশ্য বা ঘটনার ছবি হদয়দ্দম করতে তাঁর আদে কষ্ট হয়িন। উৎক্ষেপণের ফলে বস্তুখণ্ডের এই যে ওঠানামা, বেগের পরিবর্তন, খাড়া উচুদিকে না ছুড়ে অন্তাদিকে ছুড়লে গতিপথের বক্রতা (parabolic) এসবের মধ্যে একটা কার্য-কারণ সম্পর্ক যে নিহিত আছে, একথা অন্তুমান করতে তাঁর এতটুকু অন্তবিধা হয়নি।

উৎক্ষিপ্ত বস্তুর গতিবিধি, পথ-পরিক্রমা ইত্যাদি সঠিকভাবে নির্ণয় করতে হলে অবশ্য নির্থুত পর্যবেশণ ও অঙ্কপাতের প্রয়োজন হয়। কিন্তু সে-সব বিস্তারিত গণিত-প্রয়োগের মধ্যে প্রবেশ না করেও এটুকু সাধারণভাবে বোঝা যায় যে, বস্তুটির ওঠা বা নামা উভয় ক্ষেত্রেই 'মাটির টান' বা পৃথিবীর টান সমভাবে কার্যকরী। মহামতি নিউটন এ-সম্পর্কে একটি স্তুত্র আবিষ্কার করেন। সেটি Law of Gravitation নামে বিখ্যাত। এই মাধ্যাকর্ষণের ফলে যে-কোনো বস্তুবণ্ড অপর বস্তুখণ্ডকে প্রতিশ্বিষ্ঠত টানছে। টানের পরিমাণ নির্দিষ্ঠ ; আকুষ্যমাণ বস্তুদ্বয়ের পারম্পরিক দ্রম্বের উপর তা নির্ভর করে। আর নির্ভর করে তাদের mass বা ভরের উপর।

গাছে ঝুলন্ত আপেল ফলটি বৃত্তচ্যুত হলে এবং অহ্ন কোনোভাবে তার গতি বাধাপ্রাপ্ত না হলে সেটি সোজা নীচের দিকে পড়তে থাকে। মেঘের কোলে জমে থাকা জল-বিন্দু অহ্ন কোনোভাবে তাড়িত না হলে মাটির টানে সেগুলি মাটিতে পড়তে থাকে। এখানে মাটি অর্থে পৃথিবীর বস্তপুঞ্জের সমষ্টি। অক্টের সাহায্যে প্রমাণ করা যায়, ঐ বস্তপুঞ্জ যেন পৃথিবীর কেন্দ্রবিন্দৃতে অধিগত হয়ে সেই দূরত্ব থেকে অপর জড়খণ্ডকে টানছে। কেন টানে অর্থাৎ কেন এমন আকর্ষণ সঞ্জাত হয় সে কৈফিয়ত নিউটন সাহেব দেননি। তিনি এটিকে পদার্থের ধর্ম ( স্বভাব ) বলেই চিহ্নিত করেছেন। পরবর্তী কালে মহামতি আইনস্টাইন এই ব্যাপারের একটা তাত্তিক ব্যাখ্যা প্রদান করেছেন তাঁর বিশ্ববিখ্যাত আপেক্ষিকবাদ সহায়ে। ঐ তত্ত্বে পদার্থ-ধর্মের পরিবর্তে কল্পিত হয়েছে স্থান-কাল-সমন্বিত ব্যাপ্তির শুণধর্ম। বস্তুর অবস্থানজনিত বক্রতা স্থির ফলে বস্তুটি আপনা হতেই পতনশীল হয়।

দে-সব তত্তকথার বিস্তার আগন্তক ব্যক্তিটির কাছে আদে করিনি প্রথম দিকে কেননা, যে-কোনো বিষয় বুঝবার এক একটা ক্রম আছে। এক লাফে যেমন ছাদে ওঠা যায় না, তেমনি প্রথম পদক্ষেপেই তত্তবোৰ সম্পূর্ণ হয় না। প্রাথমিকভাবে মাধ্যাকর্ষণ বুঝবার জন্ম নিউটন স্তত্তই যথেষ্ট। স্ক্রম বিচারের পথে প্রয়োজনবোধে ধারণাগত পরিবর্তন নিশ্চয় বাঞ্জনীয়, কিন্তু তারও একটা পর্যায় আছে, আছে ধারণা সঞ্চয়ের জন্ম প্রস্তুতি।

নিউটনের স্থত্তের রেশ ধরে একটু ভাবলেই বোঝা যায়, অঙ্ক কষেও নির্ণয় করা যায়, কতো প্রচণ্ডবেগে কোনো বস্তু উৎক্ষিপ্ত হলে সেটি পৃথিবীর টান অতিক্রম করে চলে যেতে পারে। বিজ্ঞানের ভাষায় সেই বেগকে escape velocity বলে। আঞ্চলিক ভাষায় একটি কথা আছে, 'পগার-পার'। পগার অর্থে বেষ্টনী বা দীমানা। কোনো কিছুকে এতো জোরে ছুড়ে দেওয়া যায় যার ফলে বস্তুটি পগার পার হয়ে অর্থাৎ দীমানা পার হয়ে যেতে পারে। মাধ্যাকর্ষণের বেলায় এমন ঘটনা ঘটতে পারে। পৃথিবী যাবতীয় বস্তুখণ্ডকে প্রতিনিয়ত টানছে। মাধ্যাকর্ষণ নামক এই টানের ফলে কোনো পাথিব বস্তুর পরিত্রাণ নেই। যতই উচুতে উঠুক না কেন. তাকে আবার পৃথিবীর বুকে ফিরে আসতে হবে। কিন্তু এমন তো হতে পারে যথন বস্তুটি অতিমাক্তায় বেগযুক্ত হয়ে উৎক্ষিপ্ত হবার ফলে সেটি অনন্ত দূরত্বের যাত্রী হয়ে পড়বে। উৎক্ষিপ্ত বস্তুটি যতই এগিয়ে যায় ততই পৃথিবী থেকে তার দুরক বাড়তে থাকে এবং সেই কারণে পৃথিবীর টানের পরিমাণ ( নিউটন হুত্র অন্ত্যায়ী ) কনতে থাকে। এইভাবে ক্ষীণায়মান টানের বিরুদ্ধে অগ্রসর হতে হতে ঐ বস্তু এমন অবস্থায় পৌছাতে পারে যখন ঐ টান নামমাত্র বিভাষান অথচ চলন্ত বস্তুটির গতিশক্তি তখনো নিংশেষ হয়নি। স্থতরাং ঐ অবস্থায় কে তার গতি রোধ করবে ? সেটি এগিয়েই যাবে। এর নাম অনন্ত যাতা। অঙ্কের সাহায্যে এহেন উৎক্ষেপ গতি বা পলায়ন-বেগ (escape velocity) নির্ণয় করা যায়। পৃথিবীর ক্ষেত্রে এই বেগের পরিমাণ হচ্ছে ঘণ্টায় ২৫,০০০ (পঁচিশ হাজার) মাইল। চন্দ্রের বেলায় escape velocity অনেক কম, ঘণ্টায় মাত্র ৫,৩০০ মাইল (তা তেঃ হবেই হবে, কেননা, পৃথিবীর তুলনায় চন্দ্রের ভর (mass) ও আয়তন অনেক কম। কোনো গ্রহ বা উপগ্রহের mass ও diameter-এর উপর নির্ভরশীল হচ্ছে তার পলায়ন-বেগ।

এখন, চন্দ্রাতিষানের জন্ম অর্থাৎ সশরীরে চাঁদে পেঁছিানোর জন্ম মানুষকে আকাশ-ভেলায় চড়ে পাড়ি দিতে হবে। কিভাবে এরপ যাত্রা সম্ভবপর ? পৃথিবীর চানকে অগ্রান্থ করে, পিছুটান মুক্ত হয়ে শ্ন্যে বিচরণপূর্বক চাঁদের রাজ্যে উপনীত হবার কলাকোশল মানুষ কি আয়ন্ত করতে পেরেছে? বিজ্ঞানী অন্ধপাতের দাহায্যে হিসাবনিকাশ করে দেখিয়েছেন, এটি সম্ভবপর। কিন্তু শুধু তাত্তিক কথায় তো কাজ হবে না। বাস্তব প্রয়োগের সম্ভাবনাও খতিয়ে দেখতে হবে। সাফল্যলাভের সেই স্থযোগ স্ট করতে সমর্থ হয়েছেন এয়ুগের প্রযুক্তিবিভাবিশারদগণ। বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভার সমন্তব্যে বর্তমান শতান্দ্রীর মানুষ ক্বতকার্য হয়েছে দ্রছের পরাভব ঘটাতে। আকাশ-পরিক্রমার কোশল তার হাতের মুঠোয় এসেছে যন্ত্র-গণকের সহায়ভায়।

যন্ত্রবিভার অত্যাশ্চর্য আবিষ্কারসমূহের আভাসমাত্র দিয়েছিলাম আগন্তক ব্যক্তিটিকে। কেননা, মূল প্রদদ্ধ থেকে বিচ্যুত হতে চাইনি আমরা। তাঁর জিজ্ঞাশ্য ছিল, মানুষ পৃথিবী ছাড়িয়ে চাঁদে উপনীত হল কিভাবে? দেখানে পোঁছে চাঁদের মাটিতে ঘোরাফেরার পর আবার পৃথিবীতে ফিরে এলই বা কেমন করে? তাঁর জিজ্ঞাসার উত্তরে যথাসম্ভব সহজ কথায় তাঁকে সে-সময় যা বলেছিলাম ভার সারাংশ এইরূপ:

মনে করুন, চন্দ্রপৃষ্ঠে অবতরণের জন্ম কুতসংকর হয়ে আপনি একটা আকাশ-ভেলায় (space craft-এ) চড়েছেন। একই উদ্দেশ্যে আপনার সঙ্গী বা সহচর হয়েছেন ছজন। ভেলাটি থ্বই মজবুত; নানারকম কলকজা যন্ত্রপাতি ইত্যাদি দিয়ে রীতিমত সজ্জিত। আপনি প্রস্তুতিও নিয়েছেন যথেষ্ট। পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল ছাড়িয়ে উচু আকাশে না আছে বাতাস, না আছে অক্সিজেন। তাই শ্বাস নেবার জন্ম অক্সিজেন জোগানের ব্যবস্থা আছে ভেলার মধ্যে। আকাশ থেকে ছড়িয়ে-গড়া কিরণসমূহ (radiation) আপনাকে আহত করতে পারে, তাই উপযুক্ত protection বা সংরক্ষণ চাই। পৃথিবীর বায়ু-চাপে অভ্যন্ত আপনার অঙ্গ-প্রত্যন্ধ ও ইন্দ্রিয়াদি যাতে বায়ুহীন ও চাপহীন মহাকাশে বিকল না হয়ে পড়ে তার জন্ম চাই স্বরক্ম সতর্কতা ও সংরক্ষণ। আপনার অবস্থা যেন ক্বচেনার্তো সর্বং। এটি সম্ভব হয়েছে একাধারে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির সার্থক সমাহারে।

আকাশ-ভেলাটি উপরের দিকে উৎক্ষিপ্ত হবে রকেটের সাহায্যে। একটা বিক্ষোরণ ঘটিয়ে কোনো কিছুকে ছুড়ে দেওয়া যায়। আতশবাজি হাউই ইত্যাদি হচ্ছে তার পরিচিত উদাহরণ। অনেকটা সেই প্রক্রিয়ায়, উৎক্ষেপণ-স্তম্ভের (projection tower-এর) মাথায় আকাশ-ভেলাটিকে বসিয়ে তারপর পিছু থেকে রকেট ফাটিয়ে তাকে প্রচণ্ড গতিযুক্ত করা হয়।

পিছু থেকে ধাকা দিয়ে কোনোকিছুকে গতিসম্পন্ন করার বিভাটা তেমন অভিনব নয়। ওলতির টানা-রাবারে 'জোরসে' টান দিয়ে ঘুঁটি ছোড়া, কাতু জের বারুদে আচমকা আঘাত হেনে গুলি ছোড়া, ধহুকের 'জ্যা'তে টফার দিয়ে তীর নিক্ষেপ করা, এ-সবেরই কৌশলনীতি প্রায় এক। তফাত গুধু বেগ-সঞ্চারের উপ-করণে এবং প্রযুক্তির উন্নততর ব্যবস্থাপনায়।

আকাশ-ভেলাটিকে অতি তীব্র বেগে পাঠাতে হবে উপরের দিকে, কেননা, সেটি বহুদ্রের যাত্রী। পৃথিবীর টানকে কাটিয়ে মহাকাশে উপস্থিত হবার জন্ত তার চাই পলায়ন-বেগ যার পরিমাণ হচ্ছে ঘণ্টায় ২৫০০০ মাইল। কিন্তু প্রথম ধাকাতেই কি এডটা বেগ দেওয়া চলবে ? ভেবে দেখুন, তা চলবে না। পৃথিবীকে আবেষ্টনকরে অনেক দূর পর্যন্ত যে-বায়ুমগুল আছে সেখানকার বাতাসের সঙ্গে প্রচণ্ড ঘর্ষণের ফলে এতো তাপ সৃষ্টি হতে পারে যে, উঠ,তিমুখেই আকাশ-ভেলাটি তাতে পুড়ে ছাই হয়ে যাবে।

তাহলে উপায় কি ? বিজ্ঞানীরা বললেন, পৃথিবী থেকে যতো উপরে ওঠা যায় ততই বাতাসের ঘনত্ব কমে আসে। হৃতরাং ঘর্ষণের মাত্রাও কমতে থাকে। তাই, আকাশ-ভেলাতে এক ধার্কায় উঠ,তি মুখেই প্রচণ্ড বেগ সঞ্চার না ক'রে যদি ধাপে ধাপে অর্থাৎ stage by stage রকেট ফাটিয়ে উপযুক্ত বেগসম্পন্ন করা যায় তাহলে একদিকে ঘর্ষণজনিত তাপকে ভেলার সহসীমার মধ্যে রাখা যায়, অভ্যাদিকে পৃথিবীর টানকে অভিক্রম করার জন্ম যভটুকু প্রয়োজন ততটুকু শক্তি ঠিকমতো সঞ্চারিত করা চলে।

হিসাব ভুল হলে চলবে না। সবই নিথুঁত হওয়া চাই। নতুবা আকাশপথে নিরালম্ব অবস্থায় ভেলাটি দিশেহারা ও নিংশেষ হয়ে যেতে পারে। অতএব কোন্ সময়ে কোন্ অবস্থায় কতো শক্তিসম্পন্ন রকেট ফায়ার করতে হবে, এ-সবই সমংক্রিয় ব্যবস্থায় হতে হবে। শুধু তাই নয়, ভেলার গতিপথ ফুক্ষাতিস্ক্লভাবে module. একান্ত প্রয়োজনীয় যন্ত্রগাতি নহ ছজন অভিযাত্রী এতে চড়ে চন্দ্রপ্রষ্ঠে অবতরণ করবেন, এটাই পরিকল্পিত হয়ে আছে। আপনার দঙ্গে যে ত্রজন সহযাত্রী আচেন তাদের একজনকে ডেকে বললেন, ভাই ডুমি মূলভেলায় অবস্থান করে অপেক্ষারত থাকে, আমরা ছজন ঐ lunar module বা চন্দ্রশকটে চড়ে চাঁদের দেশ থেকে যুরে আসি। অপেক্ষমান সহযাত্রী চন্দ্রে পদার্পণের ক্বতিত্ব অর্জন থেকে বঞ্চিত থাকবেন বটে, কিন্তু তাঁরও কর্তব্য ও ক্বতিত্ব কম নয়। মহাকাশ থেকে চন্দ্রের ক্ষেত্রে প্রবেশগুখে মূল ভেলা থেকে চন্দ্রশকটকে বিচ্ছিন্ন করে দেওয়া এবং দেটি ফিরে আসার পর আবার সেটিকে যথাস্থানে সংযুক্ত করা এই উভয়বিধ কাজ কল্পনাতীত কৌশলের অপেকা রাবে। এ যেন চলন্ত রেলগাড়ী থেকে একটা rake ( কামরা ) কেটে নেওয়া এবং ফির্নতি পথে আবার ভূড়ে দেওয়া। সবটাই সম্পর্ণ নির্থত হওয়া চাই, নতুবা নব শেষ! তাই অপেক্ষমান দহযাত্রী একাধারে চালক ও গার্ডসাহেব, ইংরেজিতে একটি প্রবাদ বাক্য, they also serve who stand and wait. আজ্ঞাবাহী হয়ে যে দাঁড়িয়ে থাকে ও অপেক্ষা করে, সেও কিন্তু পরিসেবায় কোনো অংশে কম নয়। 'দাঁড়িয়ে-থাকা' শদটি এখানে রূপক মাত্র, কেননা চন্দ্রফেত্রে প্রবেশের পর আকাশচারীর পক্ষে দাঁড়িয়ে থাকার অবকাশ কোথায় ? চন্দ্র থেকে কোনো নির্দিষ্ট দূরত্বে অবস্থান করতে হলে চাঁনের টানকে (মাধ্যাকর্ষণকে) প্রতিহত করতে হবে। তাই দেই যাত্রীকে একটা lunar orbit বা চল্রাবর্তন কক্ষপথে ঘূৰ্ণায়্মান থাকতে হবে যাতে তচ্ছনিত কেন্দ্ৰাতিগ বল বা centrifugal force দিয়ে চাঁদের টানকে ঠিকমতো balance ( প্রতিহত ) করা যায়। এ যেন আকাশ-পথে দ্বৈত সমরে প্রবৃত্ত হয়ে তাল সামলানো! দেই অবস্থায় আপনার সহযাত্রী যূল ভেলাটিকে নিয়ে অপেক্ষারত থাকবেন, কখন আপনারা ত্ত্তন সফলকাম হয়ে চত্রপৃষ্ঠ থেকে ফিরে আসবেন সেই প্রতীকায়।

মনে হতে পারে, এ এমন কি কাজ! কিন্তু ভেবে দেখুন মধ্যাকাশে না আছে কোনো স্টেশন, না প্লাটফর্ম. না কোনো স্থির আশ্রয়। দেখানে এরপ গাড়ী বদল বা কামরা-পরিবর্তন করার কতো ঝুঁকি নিতে হয়, কতো নৈপুণ্যের প্রয়োজন হয়! নিজদেহের ভর, বাইরে বায়্মণ্ডলের চাপ, সহনীয় পরিবেশ ইত্যাদির সঙ্গে আজন-অভ্যন্ত মান্ত্রের পক্ষে একটা ভরহীন চাপহীন অজানা পরিবেশ কতো ভয়য়র, কতো অস্বস্তিকর!

চন্দ্রশকটে চড়ে আপনীরা ছজন সকল বাধা অতিক্রমপূর্বক চন্দ্রক্তে প্রবেশ করেছেন। ধাপে ধাপে উপ্টো মূথে রকেট এঞ্জিন চালিয়ে শকটটিকে যথাপ্রয়োজন মন্দণতি করে নিয়েছেন যাতে স্ক্ষেত্রভাবে চাঁদে নামতে পারেন। কিন্তু অবতরণ করবেন কোথায়? এরোপ্লেন থেকে নীচের দিকে তাকালে নীচের মাটি, মাঠ, মাত্র্য ইত্যাদি যেমন দেখতে পাওয়া যায়, ঠিক তেমনি আপনারা চন্দ্রশকটবাহিত অবস্থা থেকে চন্দ্রপৃষ্ঠকে স্পষ্ট দেখতে পাচ্ছেন। দেখছেন, কি ভয়ানক crater বা ফাটলযুক্ত গর্তসমূহ! এরা যেন মুখব্যাদান ক'রে আপনাদের ভয় দেখাছে। কোথায়
পৃথিবী-থেকে-দেখা দেই স্থমনোহর চাঁদ, আর কোথায় এই অতি-কাছ-থেকে-দেখা
অমত্বন, গিরিগহ্বরে ভতি চন্দ্রপৃষ্ঠ! আপনার পৃর্বস্থরিগণ বলে দিয়েছেন, সাবধানে
নামতে হবে sea of tranquility বা অপেক্ষাক্বত শান্ত চন্দ্রপ্রদেশে। গ্রাউণ্ডকণ্টোল থেকে সেইভাবে পরিচালিত হচ্ছে আপনার শকট নির্ভরযোগ্য স্থান অভিমুখে। ধল্য এই remote control বা দ্রশাসন, যার ছারা চলিত হয়ে প্রায় যন্ত্রবৎ
আপনারা চলেছেন অজানাকে জানতে ও জয় করতে।

শুভ মুহূর্ত এসে গেছে। চন্দ্রশকটখানি চন্দ্রপৃষ্ঠকে স্পর্শ করেছে। এবার আপনারা হুজন একে একে পদার্পণ করবেন বহুবাঞ্ছিত চাঁদের মাটিতে। প্রস্তুত হয়ে আছেন সর্বভাবে, যন্ত্রপাতি ঠিকঠাক রেখে, যাতে চলাফেরার কোনো অস্থবিধা না হয় অথচ পূর্বনিদিষ্ট কার্যক্রম অনুযায়া চাঁদের ধূলা, চাঁদের মাটি, চাঁদের ছবি ইত্যাদি সংগ্রহ করতে এতটুকু ভুল না হয়ে যায়। পৃথিবীর সংগ্রহশালায় ও পরীক্ষাগারে এ-সবেরই স্ক্ষাতিস্ক্র বিশ্লেষণ হবে মানুষের জ্ঞানবিজ্ঞানকে সমুদ্ধতর করার জন্ম। সফল চন্দ্রাবতরণ রচনা করবে বিজ্ঞান সাধনার এক উজ্জ্বল ইতিহাস।

এই অভিযান সাফল্যের সাক্ষ্যস্বরূপ নিজদেশের পতাকা প্রোথিত রেখে এবং সংকেতপ্রেরক যন্ত্রাদি ওখানে ঠিকমত বসিয়ে দিয়ে এখন আপনাদের প্রত্যাবর্তনের পালা। সেই চন্দ্রশকটে পুনরায় প্রবেশ করলেন এবং নিদিষ্ট সময়ে উঠ্ভি মুখে রকেট এঞ্জিন চালিয়ে প্রয়োজন মতো গতিসঞ্চারপূর্বক ফিয়ে আসচ্চেন অপেক্ষমান সহ্যাত্রীর দিকে, যিনি আপনাদের আকাশ-ভেলাটিকে স্যত্নে ঠিক জায়গায় উপস্থাপিত রেখেছেন আপনাদের আবাহন করার জন্তা।

চন্দ্রশকটের কাজ শেষ হয়েছে। মহাকাশে সেটির থেকে বেরিয়ে এসে শকটকে শেষ বিদায় জানিয়ে আপনারা ছজন পুনরায় চড়লেন আকাশ-ভেলায় এবং প্রতীক্ষা-রত সহযাত্রীর সঙ্গে পুনমিলিত হয়ে পৃথিবীর বুকে ফিরে আসার জন্ম আবার নিলেন প্রস্তুতি। পরিত্যক্ত চন্দ্রশকটথানি আকাশে নিঃশেষে বিলীন হয়ে গেল আপন কর্তব্য সমাপনের পর। কিন্তু আপনাদের কাছে স্বত্তে রক্ষিত রইল ঐ শকটবাহিত সহজ্ব কথায় বিজ্ঞান-২ চাঁদের ধুলা ও প্রস্তরখণ্ড, আর থাকল এক অপূর্ব শ্বতি পৃথিবীর মানুষকে উপহার দেবার জন্ম।

অবার সেই পথপরিক্রমা। মহাকাশ ছাড়িয়ে আবার সেই পরিচিত পৃধীর আকর্ষণ। ছর্বার গতিতে নেমে আসছেন পৃথিবীর দিকে। Soft landing বা স্বস্থ অবতরণের জন্ম সব ব্যবস্থাই ঠিক রেখেছেন গ্রাউণ্ড-কন্ট্রোলের সহায়কগণ। বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করতেই হবে কেননা, চাঁদের দেশে ছিল না কোনো বায়ুমণ্ডল, কিন্তু পৃথিবীতে আছে । প্রচণ্ড গতিতে নামবার মুখে বায়্বর্ধণজনিত তাপ এতো প্রথর হতে পারে যাতে ভেলাসহ আপনারা নিমেষে পুড়ে ছাই হয়ে যাবেন। স্কুতরাং উল্লম্বভাবে (vertically downward) অবতরণ পরিহার করতেই হবে। দ্রুতগামী থানের আরোহী মাত্রেই জানেন, খাড়া উচু বা খাড়া নিচু পথে চলবার সময় ঝু<sup>\*</sup>কি এড়ানোর জন্ম অনেক সময় 'টেরছা' পথে (angular cut দিয়ে) নামা-ৰ্জ্ঞা করতে হয়। অনেকটা সেই প্রক্রিয়ায় অতি সাবধানে চালাতে হবে ভেলাটিকে। পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে প্রবেশের পর একদিকে যেমন তাকে প্রদক্ষিণরত রাখা চাই অন্তদিকে তেমনি atmospheric layer বা বায়্তরকে পাশ কাটানোর জন্ম কোণাচিভাবে এণ্ডতে হবে যাতে ঘর্ষণের মাত্রা কমে যায়। স্থদক্ষ পাইলটগণ এ কাজ করতে পারেন, তাছাড়া প্রতি নুহুর্তের গতি অবস্থান ইত্যাদির হিসাবনিকাশ অনুযায়ী যথোপযুক্ত নির্দেশ তো দিয়েই যাচ্ছেন গ্রাউণ্ড কণ্ট্রোলের অধিকারিবৃন্দ। তাঁদের ও আপনাদের মিলিত প্রচেষ্টায় আকাশ-ভেলা নিরাপদে এসে পড়েছে পৃথিবীর সন্মিকটে। এবার অবতরণের পালা। উৎকণ্ঠা মিশ্রিত উল্লাস মাকুষের মধ্যে, কখন কোন্ মুহূর্তে ধ্রণীস্পর্শ করবে আপনাদের module বা ভেলাখানি।

কোথায় নামবেন ? আকাশচারী মানবত্রয়কে উষ্ণ অভ্যর্থনা জানানোর জন্ম প্রস্তুত হয়ে আছে বিশাল সমুদ্র, বুক পেতে ভেলাটিকে ধরে নেবার জন্ম তার শায়িত অঙ্কে, তার প্রচণ্ড গতিকে সামলানোর জন্ম আছে অতল নীর। ঝলাৎ করে এসে পড়বে যাত্রীবাহী সেই শকট, তাই এই reception বা অভ্যর্থনার নামকরণ হয়েছে splash down বা ঝল্প-পতন। আপনাদের শকটখানি সমুদ্রজ্বলে তলিয়ে যাবে না তো? সে ভয় হতে পরিত্রাণের জন্ম নবরকম নিরাপজা-ব্যবস্থা অবলম্বিত আছে, আছে সহস্র মান্থবের সতর্ক দৃষ্টি, উদ্ধারকার্যে ব্যবহৃত স্থদক্ষ ভুবুরীর দল। অবতরণের আনুমানিক এলাকার স্বটুকুই আগে হতে আছে স্করক্ষিত।

ঝম্প-পতন, শকট-উদ্ধার, আপনাদের নির্গমন, দিনকয়েকের জন্ম পূর্ণ বিশ্রাম গ্রহণ, কোয়ারেন্টাইন বা বীজাণু-মুক্তিকরণ ইত্যাদি পর্বের পরিশেষে আপনারা স্বচ্ছদে পুনমিলিত হলেন পৃথিবীর মান্ত্রের সঙ্গে। আপনাদের সমবেত চেষ্টায় সফল হল চন্দ্রাভিযান। গতিবিজ্ঞানের মূলস্থত্ত অবলম্বনে কল্পিত ও প্রযুক্তিবিদ্যা সহায়ে রচিত এই কর্মযজ্ঞ এনে দিয়েছে এক অভৃতপূর্ব দাফল্য, উন্মুক্ত করেছে বৈজ্ঞানিক অগ্রগতির নূতন পথ।

সেই পথ ধরে আজও বহু অভিযান অব্যাহত আছে। আকাশ-মিছিলের এই স্থানব-তৎপরতা একদিকে যেমন রোমাঞ্চকর অন্তদিকে তেমনি ভয়ঙ্কর । আনন্দ-পুলক এইজন্ত যে, নিত্যনূতন আবিকারের মধ্য দিয়ে মান্ত্র্য তার জ্ঞানবিজ্ঞানের সীমানাকে সম্প্রদারিত করতে সমর্থ হচ্ছে। আর ভীতি আতঙ্ক এইজন্ম যে, বিজ্ঞান-লব্ধ বিভার অপব্যবহারে সেই মাত্রুষই দিন দিন সিদ্ধহন্ত হয়ে উঠছে। অণুশক্তির অফুরন্ত ভাণ্ডারের সন্ধান যিনি দিলেন তত্ত্বসহায়ে, তিনি হলেন জগদরেণ্য। আর সেই অণুশক্তিকে মারণাস্ত্রে শাণিত করল যারা, তারা হল বিম্পান্তির শত্রুরূপ। একই মানবকুল এক ভূমিকায় দেবতুল্য, অগু ভূমিকায় দানবতুল্য। মাহুষের মধ্যে দেবপ্রকৃতির ও দানবপ্রকৃতির সংঘাত কোনো নৃতন কথা নয়, কিন্তু আধুনিক বিজ্ঞানের অগ্রগতি যেন সেই সংঘাতকে তীব্রতর করেছে কি শাসনে, কি শোষণে, কি রাষ্ট্রীয় প্রতিদ্বন্দ্রিতায়। তাই বিভিন্ন স্তরে সংযম ও সতর্কতা অবলম্বনের শুরুত্ব বেড়েছে অনেক। যে-বুদ্ধি দিয়ে প্রঞ্জতির সঙ্গে মান্তবের অন্তরঙ্গ পরিচয় ঘটে, সেই বুদ্ধির অপব্যবহারে প্রাকৃতিক ও মানবিক বিপর্যয় ঘটতে পারে, সোনার পৃথিবী ধ্বংসস্তুপে পরিণত হতে পারে। এরপ ছুর্বুদ্ধি অবশ্বই নিন্দনীয়। কিন্তু সেই কারণে বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বুদ্ধির অগ্রগতি বর্জনীয় হতে পারে না । রামের দোষে শ্রামকে দায়ী করা চলে না। হিরোসিমা-নাগাসাকির জন্ম পরমাণু-বিজ্ঞানের আবিষ্কর্তাকে অভিযুক্ত করা যায় না। তেমনি 'অন্তরীক্ষ যুদ্ধে'র বিভীষিকার জন্ম মহাকাশ অভি-যানের বিজ্ঞানকে অভিশপ্ত করা চলে না।

প্রকৃতপক্ষে, বিজ্ঞান-বিকাশ ও প্রয়োগ সাফল্য, সায়েন্স ও টেকনোলজির মধ্যে পার্থক্যটুকু বুঝে নিতে হবে। জ্ঞানের পরিধি বিস্তার, পদার্থের শুণধর্মের বিচার-বিশ্লেষণ এক কথা, আর অজিত জ্ঞানকে তালো অথবা অনিষ্টকর কাজে লাগানোর আয়োজন আরেক কথা। প্রথমটি হচ্ছে শুদ্ধ বিজ্ঞান, আর দ্বিতীয়টি হচ্ছে প্রযুক্তি-বিল্যা। দেহের অক্ষমজ্ঞা ও অলঙ্করণ হচ্ছে প্রযুক্তি, আর সেই দেহের প্রাণম্পন্দন হচ্ছে বিজ্ঞান। সেই স্পন্দনকে কান পেতে শুনতে বা অন্তব করতে প্রয়াসী হন যিনি, তিনি যথার্থ বিজ্ঞানসাধক। প্রাকৃতিক ঘটনাবলীর অন্তর্নিহিত নিয়মনীতি

অন্তবাবনের অপর নাম সত্যাত্মকান। নিবিড় পর্যবেক্ষণ ও গভীর মননশীলতার প্রয়োজন হয় এই পথে। বিজ্ঞানের ইতিহাস সেই সাক্ষ্য বহন করে।

অতীতকালে এক যুগে বিজ্ঞানচর্চার অপর নাম ছিল প্রকৃতি পরিচয়। জড় পদার্থের গুণাগুণ, জড় শক্তির রূপান্তর ইত্যাদির সঙ্গে বিশেষভাবে পরিচয় লাভই ছিল তথনকার দিনে বিজ্ঞানচর্চার মুখ্য উদ্দেশ্য। পরীক্ষণ লব্ধ জ্ঞানকে কাজে লাগানো হোত ত্রইভাবে। এক, প্রকৃতি-বিষয়ক জ্ঞানের সঙ্গে কিছুটা অনুমান মিলিয়ে নানাবিধ তত্ব উদ্ভাবনে। ত্রই, ঐ জ্ঞানের সাহায্যে কৌশলগত প্রযুক্তির বিস্তারে, অর্থাৎ আবশ্যক মতো যন্ত্রাদি নির্মাণে।

বিজ্ঞানের এই দ্বিমুখী ব্যবহার প্রায় সমান্তরালভাবে চলে এসেছে। কেউ ভালবাসেন বিজ্ঞানের তাত্ত্বিক রপটিকে। দার্শনিক দৃষ্টিভঙ্গি সহকারে বিজ্ঞানকে বাগত জানানে। হয়, যেহেতু প্রকৃতির রহস্থ উন্মোচনে বৈজ্ঞানিক তব্দমূহ যথেষ্ট সহায়ক। কেউ ভালবাসেন বিজ্ঞানের ব্যবহারিক রূপটিকে। প্রাকৃতিক শক্তিকে করায়ত্ত করতে সাহায্য করে বৈজ্ঞানিক কলাকোশল। তাই শক্তি সম্পদ আহরণের হাতিয়ার রূপে ব্যবহৃত হয় বিজ্ঞান।

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভার মধ্যে কোন্টি মান্ততর, এ বিতর্ক নিরর্থক। কেননা, এটি নির্ভর করে আপন আপন মানসিকতা বা দৃষ্টিভঙ্গির উপর। যার যেটি ভাল লাগে। তবে একথা নিঃসন্দেহ যে, প্রকৃতির রহস্থ নিরপণে নিবেদিত প্রাণ মান্ত্র্যের কাছে বিজ্ঞানের তাত্ত্বিক রূপটি প্রিয়তর। স্থূল থেকে স্কল্মে পোঁছানোর জন্ম যারা নিরত্তর চেষ্টিত থাকেন তাঁদের কাছে বিজ্ঞান-দর্শন অধিকতর মনোগ্রাহী।

আধুনিক প্রযুক্তিবিচা বৈজ্ঞানিক তত্ত্বসমূহের উপর কতাে যে নির্ভরশীল তার একটা প্রকৃষ্ট উদাহরণ হচ্ছে মহাকাশ-পরিক্রমার কর্মস্টা। তাই চন্দ্রাভিযানের যৎসামান্ত বিবরণ প্রদন্ত হয়েছে এখানে। বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের বছলাংশ ব্যবহৃত হয় আকাশ-ভেলা বা space craft-এর নির্মাণে, উৎক্ষেপণে ও পরিচালনায়। এক কথায় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিচার সন্মিলিত অবদানে গড়ে উঠেছে মহাকাশ-পরিক্রমা প্রকল্প-চন্দ্রাভিযান তারই অংশবিশেষ।

তাছাড়া, বিজ্ঞানের ক্ষেত্র কতদূর যে সম্প্রদারিত হতে পারে তারও এক চমৎকার নিদর্শন জোগার চন্দ্রাভিযান। স্থলে, জলে, অন্তরীক্ষে স্বচ্ছন্দ পরিভ্রমণের মধ্য দিয়ে পরিচিত হয় পরীক্ষা-নিরীক্ষার নানাবিধ ক্ষেত্র। অণু পরমাণু থেকে স্থদূর নক্ষত্র নীহারিকা পর্যন্ত যাবতীয় বিষয় স্মরণাতীত কাল থেকে স্থান পেয়েছে মাত্র্যের কল্পনার আকাশে, কিন্তু আরো কাছে, আরো নিবিড়ভাবে সেগুলির অন্তিত্ব অন্তুত্তব করার অসামাস্ত স্থযোগ এনে দিয়েছে মহাকাশ ভ্রমণের অভিজ্ঞতা।

এ-সব বিষয়ে স্পষ্টতর জ্ঞানলাভের উপায় কি, এ প্রশ্নের উত্তরে সেই উৎস্ক্ক
ব্যক্তিটিকে বলেছিলাম, প্রকৃতি-পরিচয়ের মধ্য দিয়ে হাতে-ধড়ি নিতে হবে ।
তারপর বাকীটুকু হবে উপযুক্ত পর্যবেক্ষণ, গণিত-প্রয়োগ ও অনুশীলনের মাধ্যমে ।
এই রাজপথ সৃষ্টি করে গেছেন বিশ্বের সেকালের ও একালের মনীষিরৃন্দ । তাঁদের
ভাবতরত্ব বারংবার স্পর্শ করেছে ও প্রভাবিত করেছে অনুসন্ধিৎস্থ মানবকুলকে ।
জ্ঞানবিজ্ঞানের ক্ষত্রে ভৌগোলিক সীমারেখার সংকীর্ণতা অর্থহীন । একই স্র্যানিরণ, একই নভোমগুল দেশ, জাতি ও ধর্ম-নির্বিশেষে নকলকে আলোকিত করে
ও অনুপ্রেরণা জোগায় । বিজ্ঞানলন্ধ জ্ঞানসম্পদকে আমরা সকলেই পেয়েছি
মানবের উত্তরাধিকার স্ত্রে অগ্রগতির যুলধন রূপে—চন্দ্রাভিযান তারই একটুকরো
বিদর্শন ।

# বিজ্ঞানের ভাষা —সংখ্যা ও সংক্তে—

কালক্রমে বিজ্ঞানের একটা নিজস্ব ভাষা গড়ে উঠেছে। আধুনিক বিজ্ঞানকে বুঝতে হলে ঐ ভাষার দঙ্গে পরিচিত হতে হয়। কেননা, বিজ্ঞানিগণ সেই ভাষায় কথা বলতে অভ্যন্ত, অর্থাৎ বৈজ্ঞানিক তথ্যাদি ও তত্ত্বসূহ্ তাঁরা পরিবেশন করেন এমন একটি ভাষার মাধ্যমে যাতে পারস্পরিক ভাববিনিময় ঘটে অবাধে।

প্রচলিত দাহিত্যের ভাষার দলে এই বৈজ্ঞানিক ভাষার তারতম্য শুর্ যে স্টাইল বা রচনাভদ্বিতে, তা নয়। বিশেষ বিশেষ অর্থজ্ঞাপক শব্দ চয়নে এবং নব নব ধারণা (concept) বহনকারী শব্দ গঠনে এই ভাষা যেমন বৈশিষ্ট্যপূর্ণ তেমনই প্রগতিশীল। বিশের বিভিন্ন প্রান্তে গবেষণা ও অনুশীলনরত বৈজ্ঞানিকগণ যে-সকল কর্মবিবরণ, গবেষণাপত্র ইত্যাদি প্রকাশ করেন দেগুলি অনুধাবন করলে বেশ বোঝা যায়, ব্যবহৃত অক্ষর (alphabet) বা বাক্যসমূহের (sentence) মধ্যে পার্থক্য থাকলেও তাদের ভাবপ্রকাশের কাঠামোতে একটা মূলগত ঐক্য আছে।

প্রগতিশীল এরপ বৈজ্ঞানিক ভাষার লক্ষণ কি, এ প্রশ্নের উত্তরে বলা যায়,

(১) ব্যবহৃত প্রত্যেকটি বাক্য হবে যথাসস্তব সংক্ষিপ্ত, সরল এবং স্থানিষ্ট । সংক্ষিপ্ত অর্থে বাগাড়ম্বর-বজিত। সরল অর্থে বক্রতাশৃত্য। স্থানিষ্টি অর্থে দ্যুর্থহীন। কোনো কোনো রচনায় অলঙ্কার, বিস্তার, উপমা, শব্দকার ইত্যাদি বেশ উপ-ভোগ্য এবং সেই কারণে আকর্ষণীয় বিবেচিত হয়। কিন্তু বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এগুলি বাহুল্যবোধে বর্জনীয়।

সংবিধান, আইন, আইনামুগ বিধিনিয়ম ইত্যাদির ভাষার সঙ্গে আমরা সকলেই অল্পবিত্তর পরিচিত। এসব ক্ষেত্রে লক্ষণীয় যে, ভাষায় বাক্যসংযম একান্ত প্রয়োজন। একটি অনাবশ্যক কথার উপস্থিতি, অথবা বাক্যগঠনে একটু এদিক-ওদিক অনেক অনর্থ ঘটায়, অবাঞ্ছিত বিভ্রান্তি সৃষ্টি করে এবং ভাষ্য ও ব্যাখ্যায় নানাবিধ বিভর্কের ইন্ধন যোগায়। তাই আইনপ্রণেতাদের পক্ষে যথেষ্ট সভর্কতা অবলম্বন আবশ্যক বিধানরচনার কাজে। তবু কাঁক থেকে যায়। ইচ্ছাকৃত বা অনিচ্ছাকৃত এইসব ক্রটির স্বযোগ নিয়ে সারা পৃথিবীতে কতো মামলা-মকদ্বমার উৎপত্তি।

গণিতের ক্ষেত্রে পালনীয় বাক্যসংযম আরও কঠোর। একটুকু ফাঁক-ফোকরের অবকাশ নেই সেখানে। চিন্তা করুন ইউক্লিডের উপপাগুসমূহের ভাষা ও বাঁধন। জ্যামিতির ঐসব স্থ্রোবলী দ্রুব সত্য না আপেক্ষিক সত্য সে-বিচার এখন করছি না, কিন্তু কে অস্বীকার করবে ওই বাক্য-বিবৃতিসমূহ সংযত ও দূঢ়বদ্ধ ভাষার গুণে চিন্তা-জ্ঞাতে এক অনন্য দৃষ্টান্তস্বরূপ হয়ে আছে ?

প্রকৃতির অন্তর্নিহিত সত্য উদযাটন যদি বিজ্ঞানের অন্ততম মুখ্য উদ্দেশ্য হয় তাহলে তার ভাষাকে এমন একটি ভিত্তিভূমির উপর প্রতিষ্ঠিত হতে হবে যেটি হবে ক্রটিবিহীন, স্বসংবদ্ধ ও সত্যান্থগ।

(২) বিজ্ঞানের ভাষায় ব্যবহৃত প্রত্যেকটি শব্দ হবে নির্দিষ্ট অর্থবহনকারী।
নির্দিষ্ট অর্থাৎ পূর্ব-নির্ধারিত। কোন্ শব্দের কি অর্থ ধরা যাবে, তা আগে হতে
স্থিরীক্বত থাকতে হবে। বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে প্রত্যেক শব্দের অর্থজ্ঞাপন স্থনির্দিষ্ট না
হলে vagueness বা ভাবের অস্পষ্টতা এসে যেতে পারে। তাই অস্পষ্ট ও অসম্পত
শব্দের ব্যবহার বৈজ্ঞানিক ভাষায় সম্পূর্ণ পরিত্যাজ্য।

এই প্রসঙ্গে, ছয়েকটি প্রশ্ন উঠতে পারে। প্রথম কথা, এতো কঠোর অনুশাসন মেনে শুধুমাত্র স্পষ্টীকৃত শব্দের ব্যবহার ক'রে কি সম্পূর্ণভাবে ভাবপ্রকাশ বা ভাষার বিস্তার করা যায় ? আমরা জানি, ভাববাহী এমন অনেক শব্দ আছে যেগুলির সঠিক সংজ্ঞা নিরূপণ আদে সম্ভবপর নয়। বাস্তবক্ষেত্রে এরূপ শব্দের প্রয়োগ আমর। করে থাকি, সেগুলি শুনতে অভ্যন্ত এবং মোটামূটি বুঝে নিতেও দক্ষম, তথাপি সে-সকল শব্দের formal definition বা শান্দিক সংজ্ঞা প্রদান স্থকটিন। তার কারণ ক-এর সংজ্ঞাবাচক শব্দের মধ্যে খ-এর সংজ্ঞাস্টচক শব্দণ্ডলি এসে পড়ে। আবার খ-এর সংজ্ঞা দিতে গিয়ে ক-এর কথা এসে যায়। অন্তর্রপভাবে গ, ঘ প্রভৃতি শব্দের ভেজালে শেষ পর্যন্ত একটা স্থায়ের গোলক-ধ<sup>\*</sup>াধায় ঘোরপাক থেতে হয়। শবসমূহের এই limitation বা দীমাবদ্ধতার কথা তর্কশান্ত্রে স্থবিদিত। অ্থচ, বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বাচনিক অস্পষ্টতা তো পরিহার করতেই হবে। তাহলে উপায় কি ? উপায়পম্থা আছে নিশ্চয়, নতুবা thought process বা চিন্তাপ্রক্রিয়ায় অগ্রগতি সম্ভব হল কেমন করে ? গণিতে, দর্শনশাস্ত্রেও এরূপ প্রশ্নের মুখোমুখি হতে হয়। তাই defined elements-এর পাশাপাশি স্থান পেয়েছে বহুসংখ্যক undefined elements এবং ভাদের নিয়ে গড়ে উঠেছে তর্কশান্ত্রের ও গণিতশান্ত্রের অংশবিশেষ। বিষয়টি বিজ্ঞান দর্শনের অঙ্গীভূত।

দ্বিতীয় কথা, যে-কোনো শব্দের ছ্রকম অর্থ হতে পারে, এক র্যুৎপত্তিগত, ছুই প্রয়োগগত। প্রথমটি ধাতু প্রত্যয়াদিজনিত বা ব্যাকরণসন্মত, দ্বিতীয়টি হচ্ছে ঐ শব্দের প্রচলিত বা ব্যবহারসন্মত অর্থ। এই ছুরকম অর্থের মধ্যে যদি কোনো তারতম্য না থাকে, তাহলে অস্থবিধা নেই। নতুবা বেছে নিতে হয় কোন্টি বিজ্ঞানের ভাষায় গ্রহণযোগ্য বিবেচিত হবে। সাধারণতঃ প্রচলিত অর্থ ই প্রাধান্ত লাভ করে। স্কুতরাং বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে উপযুক্ত সংজ্ঞার সাহায্যে শব্দটিকে সেইভাবে ব্যবহার করতে বাধা নেই।

উদাহরণস্বরূপ ধরা যাক ইংরেজি শব্দ atom যার বাংলা প্রতিশব্দ হচ্ছে পরমাণু। Atom শব্দের ব্যাকরণগত অর্থ হচ্ছে যাকে আর কাটা বা বণ্ডিত করা যায় না। পাশ্চাত্য বিজ্ঞানী জন ডাণ্টন (১৭৬৬—১৮৪৪) যথন তাঁর পরমাণুবাদ (atomic theory) উপস্থিত করেন তখন তিনি নিশ্চয়াত্মকভাবে ধরে নিয়েছিলেন যে, পদার্থকে ক্ষুদ্রাভিক্ষুদ্র অংশে বিভক্ত করতে করতে সেটি এমন এক কণিকায় পরিণত হয় যার পর আর তাকে ভাঙা যায় না। য়তরাং ক্ষুদ্রতম এই পদার্থকণিকাকে আক্ষরিক অর্থে অবশ্রুই atom নামে অভিহিত করা চলে। পরবর্তী কালে বিজ্ঞানিগণ আবিদ্ধার করলেন, ঐ এটমকে আরো ভাঙা যায়। য়তরাং বছবিধ পদার্থাংশের সমাবেশে গঠিত সেই এটমকে আর আক্ষরিক অর্থে atom বলা উচিত নয়। তরু নামটি রয়ে গেছে, পরিত্যক্ত হয়নি বিজ্ঞানী মহলে। বর্তমান ধারণা অনুযায়ী পদার্থ-পিগু (নিউক্লিয়াদ) ও তার চারিপাশে আবর্তন-রত এক বা একাধিক ইলেকট্রন মিলিয়ে যে-পরমাণু, তাকে আজও এটম বলা হয়, যদিও শক্টির ব্যাকরণগত অর্থ লোপ পেয়েছে। অর্থাৎ বিভাজ্যতা সত্তেও পরমাণুর নামকরণে পরিবর্তন দার্ঘিত হয়নি।

প্রচলিত ও ব্যুৎপত্তিগত অর্থের মধ্যে গরমিল থাকলে কেমন গোলমাল বাবে তার একটি উদাহরণ হচ্ছে 'গ্রহ'। শব্দটি সংস্কৃত ভাষা থেকে এদেছে। গ্রহ্ ধাতুর সঙ্গে একটা প্রত্যের যুক্ত হয়ে গ্রহ নামক শব্দের উৎপত্তি। অতএব আক্ষরিক অর্থে যে-জ্যোতিকসমূহ বিভিন্ন তারা ও নক্ষত্রের স্থানে গমন করে, অথবা গৃহাতি গতি-বিশেষান্ ইত্যর্থে বিভিন্ন তারা, নক্ষত্র, রাশিতে অবস্থান করার পর গতিযুক্ত হয়ে চলে যায়, তাদের 'গ্রহ' বলা যায়। এই ত্বই অর্থেই সূর্য ও চন্দ্র গ্রহস্করপ। ভারতীয় জ্যোতিষশাস্ত্র মতে নয়টি গ্রহের অন্যতম হচ্ছে রবি ও সোম (চন্দ্র)। রাছ ও কেতু যদিও জ্যোতিক নয় তবু তারা গ্রহরূপে স্বীকৃত হয়েছে যেহেতু ঐ ত্রটি সম্পাত বিন্দু (রবিকক্ষ ও চন্দ্রকক্ষের ছেদবিন্দু) অন্যান্ত গ্রহের মতো তারকা নক্ষত্রাদির ক্ষেত্রে গমন ও অতিক্রমণ করে। পাশ্চাত্য জ্যোতিবিজ্ঞান মতে স্থর্য ও চন্দ্র গ্রহ নয়। স্থর্যের চারিদিকে পরিভ্রমণরত বুয়, শুক্র, পৃথিবী, মদ্বল, বৃহস্পতি, শনি ইত্যাদিকে গ্রহ বলা যায় পূর্বোক্ত 'গৃহ্ণাতি গতি-বিশেষান্' অর্থে। চন্দ্র হচ্ছে

পৃথিবীর উপগ্রহ, যেহেতু পৃথিবীর চারিদিকে চন্দ্র আপন কক্ষপথে আবর্তনরত। স্থতরাং দেখা যাচ্ছে, গ্রহ শব্দের ব্যুৎপত্তিগত অর্থ ধরলে চন্দ্র ও স্থাকে গ্রহ বলা চলে, কিন্তু ব্যবহারিক অর্থ ধরলে ঐ ছটিকে গ্রহ বলা চলে না। বলা বাহুল্য, আধুনিক বিজ্ঞানের ভাষায় গ্রহ শব্দের শেষোক্ত অর্থ ই স্বীকৃত।

(৩) বৈজ্ঞানিক ভাষার তৃতীয় বৈশিষ্ট্য হচ্ছে, সংখ্যা (number), সংকেত (symbol) ও দমীকরণের (equation) বহুল ব্যবহার। সাহিত্যের ভাষায় সংখ্যা ও সংকেতবাচক শব্দের প্রয়োগ যে নেই, তা নয়, তবে তা অতি সীমিত। কিন্তু বিজ্ঞানের ভাষায় সংখ্যা ও সংকেতের ব্যবহার আল্প এতই ব্যাপক যে সেণ্ডলিকে বৈজ্ঞানিক ভাবপ্রকাশের অপরিহার্য অঙ্গস্তরূপ বলা চলে। পরিমাপের সাহায্যে প্রকৃতিকে জানতে চাওয়া এবং প্রাকৃতিক ঘটনাবলীকে পরিমাপযোগ্য সন্তা (entity)-সমূহের ক্রিয়াকলাপ রূপে চিহ্নিত করতে পারাটা যেন বৈজ্ঞানিক সাফল্য অর্জনের নিদর্শন হয়ে দাঁড়িয়েছে। এই প্রবণতা অল্পবিস্তর আগেও ছিল, কিস্ত সেটি অতিমাত্রায় রৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়েছে বিগত শতাব্দীতে। বিদ্যুৎ-চুম্বক ক্ষেত্রের স্মী-করণসমূহ আবিফারের পর বিজ্ঞানীদের মধ্যে এই ধারণা বদ্ধমূল হয়েছিল যে, গাণিতিক সমীকরণ সহায়ে প্রাকৃতিক ঘটনাবলীর সম্পূর্ণ ব্যাখ্যা প্রদান নিশ্চিত-ভাবে সম্ভবপর। বিশিষ্ট বিজ্ঞানী ম্যাক্সওয়েল (JC Maxwell 1831—1879) গর্ব সহকারে বলেছিলেন, একটা set of equations বা সমীকরণগুচ্ছ দিয়ে প্রকৃতিকে আবদ্ধ করা গেছে। এহেন determinism বা নির্ণয়বাদের প্রভাবে উনবিংশ শতাব্দীর বিজ্ঞান তুঙ্গে অবস্থিত হয়েছিল সন্দেহ নেই, কিন্তু নিশ্চয়তার সেই স্বর্গে অব্যবহিত পরবর্তী কালে আঘাত হেনেছিল এমন কতকগুলি অত্যাশ্চর্য আবিষ্কার, যার ফলে অনেক প্রচলিত ধারণার পরিবর্তন অবশুস্তাবী হয়ে ওঠে।

এই পরিবর্তনের মুথে নব নব ধারণা বা concept-এর উন্মেষ যেমন ঘটেছিল, তেমনি বিজ্ঞানের ভাষায় ঐ সকল ধারণা-জ্ঞাপক শব্দেরও উদ্ভব হয়েছিল প্রয়োজনের তাগিদে। বৈজ্ঞানিক ভাষার এই রূপান্তর, বর্ণনামূলক বিস্তারের পরিবর্তে
সারাংশস্চক সংকেত বাক্যের ব্যবহার বিশেষভাবে লক্ষণীয়। এই প্রবণতা ভালো,
কি মন্দ, সে-বিচার কিছুটা নিরর্থক। তবে একথা নিশ্চয় সকলকে ভেবে দেখতে
হবে যে, ভাষাকে যদি ভাবপ্রকাশ ও ভাবপ্রসারের যথার্থ মাধ্যমরূপে কার্যকরী
হতে হয় তাহলে তাকে সরল ও সাবলীল হতেই হবে। নতুবা জ্ঞান-বিস্তারের মূল
উদ্দেশ্যই ব্যর্থ হয়ে যাবে।

আধুনিক বিজ্ঞান বছলাংশে গণিত-মুখী হয়েছে সত্য। কিন্ত তাই বলে

বিশ্বপ্রকৃতির গুণধর্ম, বিভিন্ন ঘটনাবলীর অন্তর্নিহিত ছন্দোবদ্ধতা ও নিয়মনিষ্ঠার পরিচয় করেকটি প্রবোধ্য পারিভাষিক শন্দের মধ্যে আবদ্ধ থাকবে কেন ? কেনই বা বিজ্ঞানের মূল তবাদি পরিবেশনে শব্দগত কাঠিশ্য বা ফর্মূলার নিগৃত বন্ধন একটা অন্তরায় হয়ে দাঁড়াবে ? অঙ্কে দকলে স্থপন্তিত হয় না, গণিতের মূল স্রোতের সঙ্গে দকলের স্থপরিচয় ঘটে না, ঠিক কথা। কিন্তু দেই কারণে চিন্তাস্ক্রেরে স্ক্ষ্মতার রসাস্বাদন থেকে তারা বঞ্চিত থাকবেন কেন ? শিক্ষানায়ক ও বিজ্ঞানপ্রেমিকদের এবিষয়ে নিশ্চয় ভেবে দেখতে হবে, কিভাবে বিজ্ঞানকে জনপ্রিয় করে তোলা যায়, কি উপায়ে বিজ্ঞানের ভাষাকে অধিকতর উপভোগ্য ও সহজবোধ্য করা যায়। স্থথের বিষয়, খ্যাতনামা একাধিক বিজ্ঞানী একাজে পথপ্রদর্শন করেছেন। একদিকে উচ্চাঙ্গ গণিত-প্রয়োগে তাঁরা বিজ্ঞানকে উন্নতত্তর মার্গে প্রতিষ্ঠিত করেছেন, অন্যদিকে নব-লব্ধ জ্ঞানকে দার্শনিক দৃষ্টিভঙ্গি সহায়ে চিন্তাশীল মান্তর্যের সমবেত উল্লোগে এইভাবে যথার্থ বিজ্ঞানচেতনা প্রসার লাভ করুক, জ্ঞানপান্থী মান্ত্রেরে এই হচ্ছে আকাজ্ঞা।

## জ্ঞান-বিজ্ঞান

### —প্রকৃতি পরিচয়ে হাতেখড়ি—

প্রারম্ভিক কয়েকটি কথার পুনরুদ্রের করছি। যে-সকল ব্যক্তি স্কুল-কলেজে
মামুলি প্রথায় সায়েন্স পড়েননি অথচ বিজ্ঞান বিষয়ে কিছু ধারণা সঞ্চয়ে আগ্রহী
অর্থাৎ বরে বসে অবসর সময়ে বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার সঙ্গে একটু পরিচিত হতে
চান, মূলতঃ তাদের জন্ম এই পরিবেশন।

বর্তমান বিজ্ঞানের ক্ষেত্র বহুবিস্তৃত। এক একটি বিভাগের বিচার-বিবরণ নিয়েই এক এক খণ্ড মহাভারত হয়ে যায়। অথচ যে-সকল যুলনীতি অবলম্বনে আধুনিক বিজ্ঞান গঠিত, সেণ্ডলি সংখ্যায় অধিক নয়। যথাসম্ভব স্বল্লসংখ্যক মুলনীতি বা স্বত্র সহায়ে যাবতীয় physical phenomena বা জড়জাগতিক ঘটনাবলীর ব্যাখ্যা প্রদানে তাবং বৈজ্ঞানিকবৃদ্দ তংপর। বিশ্বপ্রকৃতির রহস্য উদ্যাটনে ব্যাপৃত তাঁদের এই প্রচেষ্টা ও কর্মকাণ্ডকে শুধু কি বাহবা দিয়েই ক্ষান্ত থাকবে সাধারণ মানুষ, না তারা চাইবে এহেন উচ্চোগের সঙ্গে যৎকিঞ্চিৎ পরিচিত হতে?

অধ্যায়ের শিরোনামে জ্ঞান ও বিজ্ঞান এই উভয়বিধ শব্দের প্রয়োগ করেছি, শুধু বিজ্ঞানের নয়। তার কারণ বস্তুজগৎ সম্বন্ধে আগে জ্ঞানসঞ্চয়, পরে বিজ্ঞান-বোধ। আগে প্রকৃতি পরিচয় তারপর স্ব্রোক্সস্কান। পর্যবেক্ষণ দিয়ে হাতে খড়ি, অনুশীলন ও উদ্ভাবনে তার পরিসমাথি।

প্রচলিত অর্থে জ্ঞান ও বিজ্ঞান হচ্ছে কোনো বস্তু বা ঘটনা সম্বন্ধে যথাক্রমে তথ্যআহরণ ও তব-বিকাশ। এ ছয়ের মধ্যে পার্থক্য বুঝবার জন্ম বিজ্ঞানের ক্ষেত্র থেকে
ছয়েকটি উদাহরণ উপস্থিত করছি। ধরুন, গুনেছেন apple falls, নিজে দেখেছেন
গাছের উচু ডাল থেকে বৃত্তচ্যুত হয়ে পাকা ফলটি মাটিতে পড়ে। লক্ষ্য করেছেন,
সেই ফল যতোই পড়তে থাকে তত্তই সেটি দ্রুতগতিসম্পন্ন হয়। অনুমান করতে
পেরেছেন, উপরিস্থিত যে-কোনো বস্তুখণ্ড কোনো বাধা না পেলে এইভাবে নীচের
দিকে উলম্ব পথে (vertically downward) পড়তে থাকে। হাল্কা জিনিসের
তুলনায় ভারী জিনিস কি বেশী জোরে অর্থাৎ অধিকতর বেগে পড়বে? না, তা নয়।
পরীক্ষা করে দেখা গেছে, একটুকরো তুলো বা পাখির পালক আর একটা ঢিল
বা মুদ্রা (coin) উচু থেকে একসঙ্গে ছেড়ে দিলে একই সময়ে মাটিতে পোঁছাবে,

যদি না বাতাদের ধাকায় তাদের পতন ব্যাহত হয়। একটা বায়্হীন চোঙে পালক ও coin নিয়ে যে-পরীক্ষা করা হয়েছিল তা বিজ্ঞানে guinea feather experiment নামে খ্যাত হয়ে আছে। তার দারমর্ম, ভারী হাল্কা দব-বস্তুই পৃথিবীর টানে পতনশীল অবস্থায় একই গতিসম্পন্ন হয়, একই ত্বন বা acceleration-এর ফলে।

জড়বস্তর এইসব আচরণ বা গুণাগুণ ঠিক্মত জানার নাম জ্ঞান। সেই জ্ঞানের ভিত্তিতে কার্য-কারণ ব্যাখ্যায় যে তত্ত্ব গড়ে ওঠে তার নাম বিজ্ঞান। মহামতি নিউটন উদ্ভাবিত আকর্ষণতত্ব এইভাবে রচনা করেছিল সে যুগের বিজ্ঞানের বুনিয়াদ। তিনি অস্থ্যান করেছিলেন, গোলাকার পৃথিবীর যাবতীয় পদার্থ (matter) যেন পৃথিবীর কেন্দ্রগত হয়ে অপর বস্তকে প্রতিনিয়ত টানছে। আমরা যে তর (ওজন) অস্থতব কর যে ঐ টানের ফল। ধারণাটিকে সম্প্রদারিত ক'রে নিউটন আরও অস্থ্যান করেছিলেন যে, স্থ্র্য ও পৃথিবীর মধ্যে অস্তরূপ আকর্ষণ বিভ্যমান। তার ফলে স্থর্যের টানে আবদ্ধ হয়ে পৃথিবীর আপন কক্ষপথে পরিভ্রমণরত—ছিট্রেক যাবার বা এলোন্মলো ভাবে ঘূরবার কোনো সম্ভাবনা নেই ( একটা লম্বা স্থতোয় তিল বেঁধে সেটিকে জ্ঞারে ঘোরালে তিলটি চক্রাকারে যুরতে থাকে; ছিট্রেক পড়ার tendency বা উপক্রমকে প্রতিহত করে স্থতোর টান। অনেকটা সেই য়ক্ম)।

বুধ, গুক্র, মঙ্গল, বৃহপ্পতি, শনি প্রভৃতি গ্রহসমূহ স্থের টানে তার চারিদিকে একই নিয়মে আবর্তনরত। উপগ্রহ চন্দ্র পৃথিবীর টানে তার চারদিকে ঘূরতে থাকে একই নিয়ম শৃঞ্চালায়। স্বতরাং দেখা যাচ্ছে, পাথিবক্ষেত্রে বস্তবণ্ডের পৃথিবীর কেন্দ্রমুখী টান, সৌরক্ষেত্রে গ্রহসমূহের স্থাভিমুখী টান এ-সবই ব্যাখ্যাত হয় একটি
আকর্ষণস্ত্রের সাহায্যে। বিজ্ঞানের ভাষায় এর সাধারণ নাম মহাকর্ষ বা
universal gravitation । মাধ্যাকর্ষণ হচ্ছে বিশেষ নাম ( সচরাচর যাকে
gravity বলা হয়ে থাকে )।

বিজ্ঞানের বিভিন্ন ক্ষেত্রে নিউটনের গতিস্ত্রাবলী ও আকর্ষণতত্ত্বর প্রয়োগ সাফল্য তাঁকে অবিশ্বরণীয় করে রেখেছে। পরীক্ষণ-লব্ধ জ্ঞান থেকে তাত্ত্বিকবিজ্ঞানে উপনীত হবার প্রয়াসে তিনি এতই সাফল্য অর্জন করেছিলেন যে, তৎকালে তাঁর ধারণাসমূহ অপ্রান্ত সত্যরূপে পরিগণিত হোত। কিন্তু জ্ঞান থেকে বিজ্ঞানে উত্তরণের অভিযান সেখানে থেমে যায়নি। বর্তমান শতাব্দীর প্রারম্ভ কালে মহামতি আইন-স্টাইন (১৮৭৯-১৯৫৫) এক নূতন জিজ্ঞাসা উপস্থিত করলেন। তাঁর প্রশ্ন, এক জড়-বস্তু অপর জড়বস্তুকে টানবে কেন? কেনই-বা এই টান আকৃষ্যমান বস্তুদ্বয়ের পদার্থ-পরিমাণ (mass) ও পারম্পরিক দূর্দ্বের উপর নির্ভরশীল। তাঁর এই মৌলিক জিজ্ঞাসা

জ্ঞান-বিজ্ঞান ২৯

তাঁকে প্ররোচিত করেছিল এক নৃতনতর তত্ত্ব উদ্ভাবনে। পতনশীল জড়বস্ত বা আবর্তনশীলগ্রাহ-উপগ্রহ এ-সবকে তিনি বললেন জ্ঞাতব্য ঘটনামাত্র। অর্থাৎ মাধ্যাকর্ষণ বা মহাকর্ষ হচ্ছে পরীক্ষণ-লব্ধ জ্ঞান মাত্র। এর অন্তরালে আছে স্থান-কাল বিষয়ক বিজ্ঞান। স্থানে অবস্থিত জড়পদার্থ ঐ স্থান ধর্মের বশীভূত হয়ে পরস্পারকে আকর্ষণ করে। অর্থাৎ নিউটন যুগে যা ছিল বিজ্ঞান তা জ্ঞান পর্যায়ে চিহ্নিত হল এবং জড় ধর্মের পরিবর্তে স্থান-ধর্মই যথার্থ বিজ্ঞান রূপে বিবেচিত হল আইনস্টাইনের অভিমত অন্থ্যায়ী। জ্ঞান-বিজ্ঞানের এই দীমান্ত পরিবর্তন লক্ষণীয়, কেননা, তাদের বিভেদ-রেখার অগ্রগতিতে স্থচিত হয়েছে বিজ্ঞানের প্রগতি। আজ যেটি তত্ত্ববিজ্ঞান নামে অভিহিত, আগামী কাল তা জ্ঞাতব্য তথ্যের পর্যায়ে অবনমিত হয়ে নৃতনতর বিজ্ঞানের পথ প্রশস্ত করেছে, এ ঘটনা বিজ্ঞানের ইতিহাসে বারংবার ঘটেছে। বস্তুত পক্ষে জ্ঞান-বিজ্ঞানের সীমারেখা আদে স্থাণু নয়। তাদের স্থান পরিবর্তন অবাস্থিতত্ত নয়। মান্থ্যের চিন্তা-ভাবনা তো এগিয়েই যাবে। ইন্দ্রিয়গ্রাহ্থ বা প্রত্যক্ষ জ্ঞান সহায়ে বিজ্ঞানের চরম সত্যে পৌছানো যায় কিনা। অথবা আদে গেটি সম্ভবপর কিনা এ বিচার স্বতন্ত্র। দার্শনিকদের মধ্যে এ নিয়ে মতভেদ আছে।

যাই হোক, অজানাকে জানবার জন্ম বৈজ্ঞানিকদের উন্নম অবশ্রুই প্রশংসনীয়। তাঁরা নিরীক্ষণ-পরীক্ষণের সাহায্যে জ্ঞানের পরিধি বাড়িয়ে তোলেন। আহৃত জ্ঞানের বিষয়বস্তুকে একটা স্কুমবদ্ধ তব্বের সাহায্যে বুঝতে চেপ্তা করেন। এইভাবে গড়ে ওঠে বিজ্ঞান। কালক্রমে সেই বিজ্ঞান নৃতনতর জ্ঞ্ঞাসার উদ্ভব ঘটায়। সেই জ্ঞিজানার ফলে এমন অনেক তথ্যের সন্ধান মেলে যেগুলির ব্যাখ্যাপ্রদানে পুরানে। বিজ্ঞান অপ্রতুল বা অকেজাে হয়ে দাঁড়ায়। তখন পুরানাে ধারণাসমূহ সংশােধিত বা পরিত্যক্ত হয়ে নৃতনতর বিজ্ঞানের পথ প্রশস্ত করে।

বিজ্ঞানের ইতিহাসে এরপ বিবর্তন আদে বিরল নয়। আলোক বিজ্ঞান এর প্রকৃষ্ট উদাহরণ। কোনো কিছু দেখবার জন্ম আমরা চোখ মেলে তাকাই ও বস্তুটিকে দেখতে পাই। এই তাকানো ও দেখতে-পাওয়া, অর্থাৎ দৃষ্টিপাত ও দৃষ্টিবোধের মধ্যে কতো যে ব্যাপার আছে, কতো ঘটনা যে ইতিমধ্যে ঘটে যায় তা সহসা টের পাওয়া যায় না। কিন্তু প্রকৃতি-রহস্তের মূল অন্বেষণে যারা উৎস্থক তাদের মনে এই নিরীক্ষণ প্রক্রিয়া অফুরন্ত জিজ্ঞাসার উদ্রেক করে। রজনীর অন্ধকার অপগত হলে দিনের আলো ফুটে ওঠে, দৃশ্রপটের পরিবর্তন হয়। কেন, কোন্ শক্তির সাহায্যে ? চন্দ্রকিরণে ধরণীতল উদ্রাদিত হয়্ব, নভোমণ্ডল আলোকিত রপ ধারণ করে। কেন.

কার প্রভাবে ? প্রজলিত প্রদীপ গৃহাভ্যন্তরকে পরিদৃষ্ঠমান করে তোলে। ঐটুকু শিখা, তবু তার আলোতে ঘরের অন্ধকার দূরীভূত হয় কিভাবে ?

Effect of Light বা আলোকসম্পাতের ফলাফল সম্বন্ধে প্রাথমিক জ্ঞান থেকে উৎপন্ন হয় এমন একটি সহজ বিজ্ঞান যার সারমর্ম এইরূপ,

- (১) দীপ্তিমান উৎস থেকে আলোকরশ্মি নির্গত হয়।
- (২) সেই রশ্মি প্রকৃতপক্ষে কী তা না জানলেও ধরে নেওয়া যায়, আলোকের রেখাগতি আছে অর্থাৎ বাধাপ্রাপ্ত না হলে রশ্মি সরলরেখা পথে প্রসারিত হয়।
- (৩) ঐ রশ্মি প্রভাবে অন্য বস্তুসমূহ আলোকিত হয়।
- (৪) উৎস হতে অথবা আলোকিত বস্তু থেকে নির্গত রশ্মি এক বা একাধিক স্বচ্ছ মাধ্যমে প্রবাহিত হয়ে দর্শকের চক্ষুগোলকে প্রবেশ করে।
- (৫) চক্ষুণোলকের কাজ অনেকটা চশমার কাচ বা লেন্সের মতো। আলোক-রেখাগুলি ঠিকমত তার মধ্যে প্রতিসরিত ও মিলিত হয়ে চক্ষুণোলকের পিছন দিকে অবস্থিত পর্দার উপর একটা ছবি প্রস্তুত করে।
- (৬) সেই ছবির হুবহু ধারণা (impression) স্নায়্বাহিত হয়ে মস্তিকে উপনীত হয়।
- (৭) মন:সংযোগের ফলে সেই ধারণাসমূহ এক অজ্ঞাত উপায়ে ছবিতে রূপান্তরিত হয় এবং দৃষ্টিবোধ জাগ্রত করে।

উল্লেখ নিপ্রয়োজন, প্রথম পাঁচটি ধাপ বা ক্রম হচ্ছে বস্তগত, কিন্তু ষষ্ঠ ও সপ্তম ক্রম একান্তই মনোগত অর্থাৎ দর্শকের মন ও চেতনশক্তির উপর নির্ভরশীল। তাছাড়া, স্নায়্র মধ্য দিয়ে কিভাবে optical impression বা আলোকসঞ্জাত ধারণাসমূহ মানসপটে উপস্থিত হয়, কিভাবেই বা চোখের পর্দার উপর গঠিত উল্টো ছবি (inverted image) মনোমধ্যে সোজা (erect) ছবির আকার ধারণ করে, তা একান্তভাবে দর্শকের অভিজ্ঞতা ও ধারণাশক্তির উপর নির্ভর করে।

প্রথিমিক জ্ঞানভিত্তিক এই আলোকবিজ্ঞান কালক্রমে বহুভাবে পরিবাধিত ও পরিমাজিত হয়েছে, মূল অন্তমানগুলির সত্যতা সম্বন্ধে বহু জ্ঞিজ্ঞাপা উপস্থাপিত হয়েছে। তথাপি প্রাথমিক জ্ঞান সঞ্জাত সহজ্ঞ বিজ্ঞান আজ্ঞ আদরনীয়, কেননা, সহজ্ঞতাবে উৎপন্ন ধারণাসমূহ দিয়ে তৈরী হয় উচ্চান্ধ বিচারবুদ্ধির বুনিয়াদ।

উদাহরণ স্বরূপ ধ্রুন 'আলোকরশ্মি'র কথা। দীপ্তিমান উৎস বা আলোকিত বস্তু থেকে একটা কিছু বেরুচ্ছে এই জ্ঞান প্রান্থ intuitive বা তৎক্ষণাৎ সঞ্জাত। কী নির্গত হচ্ছে তা সঠিক না বুঝলেও সহজাত বুদ্ধিতে মানুষ তাকে বলে আলোক। কাব্যে-সাহিত্যে এই আলোক কতো নামেই না বণিত। জ্যোতি, রশ্মি, কিরণ ইত্যাদি শব্দ তার দৃষ্টান্ত। যেহেতু আলোকের উৎসের বা আলোকিত বস্তর দিকে তাকানো মাত্রই সেটকে দেখতে পাওয়া যায় সেইহেতু স্বাভাবিকভাবেই ধরে নেওয়া হয়, ঐ আলোক স্থান হতে স্থানান্তরে আদতে কোনো সময় নেয় না অর্থাৎ তার বেগ অসীম। আলোকের সামনে কোনো অসচ্ছ বন্ত রাখলে বন্তুটির একটা ছায়া উৎপন্ন হয় এবং সেই ছায়ার জ্যামিতিক আঞ্চতি দেখে মনে হয় আলোক সোজাপথে (সরলরেখা পথে) আদতে আসতে বাধাপ্রাপ্ত হয়েছে। স্বতরাং অনুমান করা হয় আলোক সরলরেখা পথে অগ্রসর হয়।

স্বাভাবিভাবে উৎপন্ন জ্ঞান অধিকাংশ ক্ষেত্রে বিজ্ঞান বিকাশের পক্ষে সহায়ক হয়, সন্দেহ নেই। কিন্তু ক্ষেত্রবিশেষে ঐ জ্ঞান ভ্রমাত্মক হতে পারে। তাই প্রাথমিক জ্ঞানের সত্যাসত্য ঠিকমত পরীক্ষা করে দেখে নিতে হয়। বৈজ্ঞানিকগণ সেকাজ করে থাকেন। প্রাথমিক জ্ঞানের ভিত্তিতে গড়ে-ওঠা আলোকবিজ্ঞান সম্বন্ধে একই কথা প্রযোজ্য। তাই এ নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা হয়েছে প্রচুর। তদন্ত্যায়ী ধারণাগত পরিবর্তনও ঘটেছে অনেক।

দৈনন্দিন অভিজ্ঞতালৰ জ্ঞান থেকে আমরা সহজেই বুঝি দূরে উৎপন্ন কোনো
শব্দ আমাদের কানে পোঁছাতে একটু সময় নেয়। কিন্তু দূরের বস্তু দেখতে পাবার
জ্ঞ্যু কোনো সময়ই লাগে না, অর্থাৎ দঙ্গে সঙ্গেই বস্তুটি থেকে নির্গত আলো
চক্ষুগোলকে উপস্থিত হয়। মনে করুন, একটু দূরে কেউ কুঠার দিয়ে কাঠ কাটছে।
কুঠারাঘাত তৎক্ষণাৎ দেখতে পাবেন, কিন্তু তার আওয়াজ শুনতে পাবেন একটু
পরে। স্কুতরাং ধারণা হবে, আলোকের বেলায় বেগ বা গতির কোনো ব্যাপার
নেই, আলোক-অনুভবটা যেন ঘটে 'তৎক্ষণাৎ' (কোনো সময় অতিবাহিত না
হয়ে)।

এই ধারণার সত্যতা যাচাই ক'রে দেখতে চেয়েছিলেন বিজ্ঞানী গ্যালিলিও (১৫৬৪—১৬৪২), কিন্তু তিনি যে পরীক্ষণের ব্যবস্থা করেন তাতে কোনো ফললাভ হয়নি । ছই ব্যক্তিকে বেশ একটু দূরে দাঁড় করিয়ে রাখা হয়েছিল । তাদের প্রত্যেকের হাতে ঢাকনা-দেওয়া একটি করে ল্যাম্প ও ঘড়ি । প্রথম জন আলোর ঢাকনা খুলল এবং টাইম দেখে রাখল । দ্বিতীয় জন ( দূরে অবস্থিত ) যখনই প্রথম জনের আলোটি দেখতে পেল তখনই নিজের আলোর ঢাকনা খুলে দিল । প্রথম জন দ্বিতীয় জনের আলোটি দেখামাত্র ঘড়িতে টাইম দেখে নিল । যদি আলোকের

কোনো নির্দিষ্ট বেগ থাকে তাহলে এই ছই টাইম বা সময়ের মধ্যে পার্থক্য দেখতে পাওয়া যাবে। কিন্তু, হায়, কোনো পার্থক্যই ধরা পড়েনি। ধরা পড়ার কথাও নয়। কেননা, এটুকু পার্থিব দ্বস্থ অতিক্রম করতে আলোকের যেটুকু সময় লাগবে ততটুকু সময়ের ব্যবধান রেকর্ড করার মতো কোনো ঘড়ি ছিল না। তাই এবিষয়ে ফললাতে বঞ্চিত হয়েছিলেন তিনি।

ধারণাভ্রান্তির অবশান ঘটেছিল কিছুকাল পরে। আলোক প্রবাহের যে একটা নির্দিষ্ট গতিবেগ (velocity) আছে, যদিও তা অতি প্রচণ্ড, একথা পরীক্ষার দাহায্যে প্রমাণ করতে সমর্থ হন 'রোমার' নামক এক ডেনমার্কদেশীয় জ্যোতির্বিজ্ঞানী ১৬৭৫ অবে। পৃথিবীর যেমন চাঁদ আছে, রহস্পতির তেমনি কয়েকটি চাঁদ (উপগ্রহ) আছে। পৃথিবীর ছায়ায় গ্রাদপ্রাপ্ত হলে যেমন চন্দ্রগ্রহণ হয়, তেমনি বুহস্পতির ছায়ায় ( স্র্যালোক ঘটিত ) ঢুকে পড়লে তাঁর চাঁদেরও হয় গ্রহণ। সে গ্রহণ পৃথিবী থেকে দেখা যায় দূরবীণ দিয়ে। গ্রহণ যখনই ঘটে তখনি কি তা দেখা যাবে পৃথিবী থেকে? স্থান থেকে স্থানান্তরে পৌছাতে আলোক প্রবাহ যদি একটু সময় নেয় তাহলে উক্ত গ্রহণের নির্ধারিত সময় আর পরিলক্ষিত সময়ের মধ্যে একটু ব্যবধান থাকবে বৈকি। রোমার (Romer) সাহেব এ-সব লক্ষ্য করেন স্থনিপুণ ভাবে। বৃহস্পতি ও পৃথিবী উভয়েই যুরছে স্থাকে আবর্তন করে। কিন্তু তাদের আবর্তনকাল এক নয়। স্থর্যকে প্রদক্ষিণ করতে যেখানে পৃথিবীর লাগে একটি বৎসর, সেখানে বৃহস্পতির লাগে প্রায় ১২ বৎসর (১১৮৬)। স্থতরাং এই অসম গতির জন্ম পৃথিবী ও বৃহস্পতির মধ্যে দূরত্ব কম-বেশী হতে বাধ্য। তদনুষায়ী বৃহস্পতির একটি উপগ্রহের গ্রহণ যে সময় ঘটবে আর যে সময়ে পৃথিবীতে তা দেখা যাবে এই উভয়ের মধ্যে ব্যবধান কখনো কম, কখনো বেশী হবে। রোমার সাহেবের পর্যবেক্ষণে এ-সব ধরা পড়ে এবং তিনি গণিতের সাহায্যে সহজেই প্রমাণিত করেন যে ঐরপ সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন ব্যবধানের পার্থক্য হচ্ছে পৃথিবীর কক্ষপথের ব্যাস ( diameter ) অতিক্রম করতে আলোকপ্রবাহের যেটুকু সময় লাগে তার সমান। এইভাবে তিনি সিদ্ধান্তে উপনীত হন যে (১) আলোক প্রবাহের একটা নির্দিষ্ট গতিবেগ ( velocity ) আছে, (২) সেই গতিবেগের পরিমাণ হচ্ছে প্রতি সেকেণ্ডে একলক্ষ সাতাশি হাজার মাইল ( ১,৮৭.০০০ মাইল/সেকেণ্ড )।

বিজ্ঞানের দিক থেকে আলোকের গতিবেগ নির্ণয় সবিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। শুর্ব আলোকবিজ্ঞানে নয়, বিজ্ঞানের অন্তান্ত ক্ষেত্রেও আলোকের গতি-পরিমাণ এক ধ্রুবক (constant) রূপে চিহ্নিত হয়ে আছে। সেই কারণে, নানাবিধ উপায়ে

জ্ঞান-বিজ্ঞান

নিভুলতাবে ঐ গতিবেগের পরিমাণ নির্ণয়ে যত্নবান হয়েছেন একাধিক বিজ্ঞানী। ফিজু (Fizeau), ফুকো (Foucault), মাইকেলসন (Michelson) প্রমুখ বিজ্ঞানীদের নাম এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য। পথিকৎ রোমারের পরীক্ষণ ছিল আকাশে গ্রহ-উপগ্রহের গতিবিধি নিয়ে। আর, শেষোক্ত বিজ্ঞানিগণ এ-কাজের জগু বেছে নিয়েছিলেন পার্থিব সাজ-সরঞ্জাম। তাঁদের গণনা অন্থ্যায়ী বর্তমানে আলোকের গতিবেগ ধরা হয় প্রতি সেকেণ্ডে ১,৮৬,২৮১ মাইল (শৃত্য মাধ্যমে বা in empty space)।

আলোকের গতিবেগের পরিমাণ কি প্রবাহ মাধ্যমের উপর নির্ভরশীল ? পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে, হাঁ নির্ভরশীলতা আছে। পদার্থবিহীন বা শৃষ্ট মাধ্যম অপেক্ষা বাতাদের মধ্যে আলোক প্রবাহের গতিবেগ একটু কম হয়। জল বা অষ্ট কোনো ঘনতর মাধ্যমে আলোকের গতিবেগ আরও কম হয়। স্বতরাং শৃষ্ট মাধ্যম বা empty space-এর মধ্যে প্রবাহিত হবার সময় আলোকের গতিবেগ হয় সর্বোচ্চ ও অপরিবর্তনীয়। পরীক্ষণলব্ধ এই জ্ঞান আলোকবিজ্ঞানের অস্ততম ভিত্তি।

আলোকের স্বরূপ কী, উৎস থেকে রশ্মির আকারে যা নির্গত হয় প্রকৃতপক্ষে সেটি কী, এ প্রশ্ন সাভাবিকভাবেই জিজ্ঞাস্থ মনকে আলোড়িত করে। আলোক সম্পর্কিত প্রাথমিক জ্ঞান সঞ্চয়ের পর যে-ধারণা সহজেই উৎপন্ন হয় তা হচ্ছে, আলোকের কণাবৎ আচরণ। কর্মনা করা হয়, উৎস থেকে অসংখ্য আলোককণা ঝাঁকে ঝাঁকে বেরিয়ে আসে, মাধ্যম দিয়ে সেগুলি প্রবাহিত হয় এবং শেষ পর্যন্ত দর্শকের চক্ষুগোলকে উপন্থিত হয়ে আলোক-বোধ স্বষ্টি করে। আলোক অর্থে অসংখ্য ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র আলোক-কণিকার সমষ্টি, এই হচ্ছে মূলকথা। কণাসমূহ উৎস থেকে কিভাবে উৎসারিত হয়, কোন্ শক্তিতে শক্তিমান হয়ে তারা প্রচণ্ড বেগে বার্মিত হয় ইত্যাদি মৌলিক প্রশ্ন উয় রেখে কল্লিত হয় যে ঐগুলি আপনা হতেই স্বরূলরেখা পথ ধরে এগিয়ে যায়, দর্শগের উপর আপতিত হলে জ্যামিতিক নিয়মে প্রতিফলিত হয়, এক মাধ্যম থেকে অন্ত মাধ্যমে প্রবেশ করার মৃথে দিক্ পরিবর্তন করে ( যার নাম প্রতিসরণ ), স্বচ্ছ মাধ্যম পেলে তার মধ্য দিয়ে আলোককণার প্রবাহ চলতে থাকে, অস্বচ্ছ মাধ্যমে বাধা পেলে তারা অবরুদ্ধ হয়ে যায়, উৎসের সামনে কোনো বাধা থাকলে ছায়া তৈরী হয়, ইত্যাদি।

আলোকের সন্তা সম্বন্ধে ধারণার কিছুটা অস্পষ্ঠতা থাকলেও যেহেতু কণাতত্ত্বের (Corpuscular Theory) সাহায্যে আলোকের প্রতিফলন, প্রতিসরণ ইত্যাদি সহজ কথায় বিজ্ঞান-৩ সহজেই ব্যাখ্যা করা যায়, সেই হেতু এই তর্বটি গ্যালিলিও-নিউটনের যুগে বিজ্ঞানী-দের মধ্যে বেশ দৃঢ়মূল হয়েছিল। স্বয়ং নিউটন (১৬৪২-১৭২৭) এই তব্বের সমর্থক ছিলেন। আলোককণার রকমারি সাইজ (ছোট, বড়, মাঝারি ইত্যাদি) কল্পনাপূর্বক আলোকের বিভিন্ন রঙের ব্যাখ্যা প্রদান করতেও সমর্থ হয়েছিলেন ভারা।

কিন্তু নিরীক্ষণলন্ধ জ্ঞান ও কল্পনাপ্রস্থাত বিজ্ঞানের মধ্যে অনেক ক্ষেত্রে সংঘর্ষ উপস্থিত হয়। আলোকবিজ্ঞানের বেলায় অনেকটা ঘটেছিল তাই। উৎস থেকে যেটি নির্গত হয় তা কণা না হয়ে তরঙ্গও তো হতে পারে। জলের ঢেউ, শন্দের ঢেউ ইত্যাদির মতো আলোকের ঢেউ কল্পিত হলে ক্ষতি কি ? আলোকের বেলায় অবশ্য একটু বিশেষত্ব আছে। জল ব্যতীত জলের ঢেউ হয় না। শন্দের ঢেউ প্রবাহিত হতে হলে চাই একটা জড় মাধ্যম। কিন্তু সম্পূর্ণভাবে পদার্থহীন শৃষ্য মাধ্যমেও আলোক স্বচ্ছন্দে প্রবাহিত হতে পারে। নতুবা স্থা থেকে মহাশ্যু ভেদ ক'রে আলোক পৃথিবীর ওপর এসে পড়ে কেমন কোরে ?

তেউয়ের সামনে ছোটখাটো কোনো বাধা থাকলে অনেক সময় ঐ তেউ বাধাটির গা বেয়ে পাশ কাটিয়ে চলে যেতে পারে। সক্ষম পরীক্ষার সাহায্যে দেখা যায় আলোকের বেলায় এরূপ ঘটনা ঘটে; অতি ক্ষুদ্র সাইজের বাধাকে পাশ কাটিয়ে গা-বেয়ে আলোক এগিয়ে যেতে পারে। তাছাড়া, ছুটি সর্বসম উৎসবিন্দু থেকে উৎসারিত আলোক পরস্পরের প্রভাবকে খণ্ডিত ক'রে অদূরে আলোর পরিবর্তে অন্ধকার স্তি করতে পারে। কণাতত্বে এরূপ ঘটনার (interference-এর) ব্যাখ্যা মেলে না।

তাই, কণাতবের পাশাপাশি আলোকের তরঙ্গ-তবের উদ্ভব হয়েছিল। মহামতি এরিস্টলের যুগ থেকে আলোকের তরঙ্গপ্রকৃতি সম্বন্ধে চিন্তাভাবনা প্রচলিত থাকলেও এটির একটা বৈজ্ঞানিক ভিত্তি রচনা করেন Huygens (১৬২৯-১৬৯৫) নামক এক বিশিষ্ট বিজ্ঞানী। তরঙ্গ-শীর্ষ বিষয়ে তাঁর কল্পনা দেযুগে সত্যই অভিনব ছিল। আলোকপ্রবাহকে তিনি বোঝাতে চেয়েছিলেন তরঙ্গশীর্ষের নৃত্যছল্দে অগ্রগামিতা রূপে। টেউ-এর মাথাগুলি ছুঁরে ছুঁরে যেন একটি কাল্পনিক প্রচ্ছেদ (envelope) সৃষ্ট হয়। সেই প্রচ্ছদ বা চাদরের প্রত্যেকটি বিন্দু যেন আলোকের নবতর উৎস বা নবতরঙ্গের প্রেরক। ঐসব ছোট চেউগুলি পরম্পর কিছুটা কাটাকাটি করে তৈরী করে নৃতন একটি তরঙ্গশীর্ষ যা থেকে আবার একই প্রক্রিয়ায় বেরিয়ে আদে নৃতন নৃতন ঢেউ। একেই তিনি বলতেন, আলোক-প্রবাহ।

আলোকের কণা-প্রকৃতি ও তরঙ্গ-প্রকৃতির মধ্যে কোন্টি সত্য, এ-প্রশ্নের মীমাংসার প্রয়োজন ছিল সে-যুগে। আজও সে-প্রয়োজন একেবারে ফুরোয়নি, যদিও আধুনিক বিজ্ঞানের দৃষ্টিতে সে-ব্যাপারে অনেক কিছুই আলোচ্য। গুরুত্বপূর্ণ সেই তাত্ত্বিক প্রসন্থ (কণাবৎ আচরণ ও তরঙ্গবৎ আচরণের সহাবস্থান) বিজ্ঞান-দর্শনের অঙ্গীভূত।

আলোক সম্বন্ধে প্রাথমিক জ্ঞান থেকে বিজ্ঞানে উপনীত হবার পথে কয়েকটি বিষয় জ্ঞাতব্য—

- (১) কণাতত্ত্ব অনুষায়ী আলোকপ্রবাহ হচ্ছে প্রচণ্ড বেগসম্পন্ন অসংখ্য আলোক-কণার অগ্রগত্তি। এক মাধ্যম থেকে অন্ত মাধ্যমে প্রবেশ করার মুখে আলোক-প্রবাহের দিক পরিবর্তন হয়, কণাসমূহের গতিবেগ পরিবর্তনের ফলে। এই ঘটনার পারিভাষিক নাম প্রতিসরণ (refraction)। প্রতিসরণের ফলে যা ঘটে তার সদে আমরা অল্পবিস্তর পরিচিত। এক গামলা জলে একটা লম্বা কাঠির কিছুটা ভূবিয়ে রেখে উপর থেকে দেখলে মনে হয় জলে-ভূবে-থাকা অংশটা যেন মূল কাঠি থেকে ভেঙে একটু উপরে উঠে গেছে। প্রতিসরণের ফলে জলে-ভূবে-থাকা অংশের ছবি এবং বাকী অংশের ছবি এক লাইনে থাকে না। একটা জলপূর্ণ পাত্রে নিজের হাতের আঙুলগুলো ভূবিয়ে রেখে উপর থেকে দেখলে মনে হয় যেন সেগুলোলম্বার ছোট হয়ে গেছে। এও প্রতিসরণের ফল। লেন্সের মধ্য দিয়ে কোনো বস্তর যে-ছবি প্রতিভাত হয় তা একই কারণে। স্বর্যোদয় বা স্থ্যাস্তের সময়ে গোলাকার স্থ্বকে কিছুটা 'থ্যাবলা' দেখায় সে ঐ দিগন্ত সঞ্জিকটে বায়ুমণ্ডলে আলোকের প্রতিসরণ জন্য।]
- (২) লঘু থেকে ঘন মাধ্যমে প্রবেশ করার মুখে আলোকরেখার দিক্ পরিবর্তন কতটুকু হবে তা নির্ধারণের জন্ম কণাতত্ত্বর প্রবক্তাগণ একটা হিসাব-নিকাশ করেছিলেন। তাঁরা ধরে নিয়েছিলেন ঘনতর মাধ্যমে যাবার মুখে আলোকের গতিবেগ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। অর্থাৎ বাতাসের তুলনার জলে আলোকের বেগ বেশী।
- (৩) তরদত্ব অনুযায়ী আলোকের প্রতিসরণ ব্যাখ্যা করতে গিয়ে বিজ্ঞানি-গণকে যে-অনুমান করতে হয়েছিল তা কিন্তু ঠিক বিপরীত। অর্থাৎ তাঁদের হিসাবে, বাতাস থেকে জলে প্রবেশের মুখে আলোকের গতিবেগ কমে যাবে। বেগ কতোটা কম হবে তারও একটা স্থনিদিষ্ট হিসাব আছে। সেটি নির্ভর করে refractive index বা প্রতিসরণাঙ্কের উপর।
  - (৪) যেহেতু একই ঘটনার ব্যাখ্যায় তৎকালে প্রচলিত কণা-তত্ত্ব ও তরঙ্গ-তত্ত্বে

আলোকের বেগ সম্বন্ধে পরস্পর-বিরোধী অনুমান করতে হয়েছিল সেইহেতু প্রয়ের মধ্যে কোন্টি গ্রহণযোগ্য তা ঠিক করার জন্ম বাস্তব পরীক্ষার আশ্রয় নিভেই হয়.। হাতে-কলমে পরীক্ষা অন্তে দেখা গেল, বাতাসের তুলনায় জলে আলোকের গতিবেগ কম। স্বতরাং পরীক্ষণলব্ধ জ্ঞানের ফলে আলোকবিজ্ঞানে সে-য়ুগের কণাত্ব পরিত্যক্ত হয়েছিল এভাবে এবং পরিবর্তে এসেছিল তরদ্বতত্ব। কিন্তু বিজ্ঞান সেখানে থেমে থাকেনি। এক প্রশ্নের সমাধান করতে গিয়ে বহু প্রয়ই অনুচ্চারিত থেকে গিয়েছিল সে-য়ুগে। আজ্বও তার পরিসমাপ্তি ঘটেনি।

কিদের তরদ্ধ, কেমন তর্দ্ধ, তরদ্ধ-ভিদিই বা কেমনতর এ-সব প্রশ্ন উঠতেই পারে। বিজ্ঞানী Huygens ( যার নাম পূর্বে উল্লেখ করেছি ) তাঁর তর্দ্ধ-পরিকল্পনায় আলোক তর্দ্ধের যে মডেল বা চিত্র উপস্থিত করেছিলেন, কালক্রমে বাস্তববিচারে তার অনেক পরিবর্তন ঘটাতে হয়েছে। আলোকের উৎস থেকে নির্গত রশ্মি যে-আকারে চারিদিকে পরিব্যাপ্ত হয় তা আসলে কোনো জড়তরঙ্গের বিস্তার নয়, প্রকৃতপক্ষে তা হচ্ছে মাধ্যমের বিভিন্ন বিন্দুতে বিদ্যুৎ-চুম্বকক্ষেত্রের এক ছন্দোবদ্ধ পরিবর্তন মাত্র। উৎসজ্জনিত শক্তিপ্রবাহ এইভাবে এগিয়ে যায়। আলোকের এই electromagnetic theory বা বিদ্যুৎ-চুম্বকক্ষেত্র তত্ত্ব উনবিংশ শতান্দার বিজ্ঞানজগতে এক অভিনব উদ্ভাবন, যার ফলে আলোক সম্পর্কিত পূর্বেকার ধারণাসমূহ সমূলে পরিবৃত্তিত হয়েছে। তাপ প্রবাহ, দৃশ্রমান আলোক ও অদ্শু রশ্মি বিকিরণ ( যথা এক্স-রে, আলট্রাভায়োলেট ইত্যাদি ) এ-সব যে একই গোগ্রাভুক্ত radiation ( পার্থক্য শুধু তরঙ্গদৈর্ঘ্যে ), পরীক্ষণলক্ষ এই জ্ঞান যথার্থ ই এক বিশ্ময়কর আবিদ্ধার।

আলোকের তরঙ্গপ্রকৃতি বিষয়ে এরপ ক্ষেত্রতত্ত্বে উৎপত্তির ফলস্বরূপ আলোকের কণা-প্রকৃতি সম্বন্ধে মূল ধারণাটি সাময়িকভাবে ব্যাহত হয়েছিল, সন্দেহ নেই। কিন্তু এতৎ সত্ত্বেও বিজ্ঞানীদের মন থেকে সেটি অবলুপ্ত হয়নি। কেন তা হয়নি, আলোক-কণিকার ধারণা কেন পুনরুজ্জীবিত হয়েছিল সে-ইতিহাস কিঞ্চিৎ জটিল হলেও যথেষ্ট চমকপ্রদ। কোনো ধাতব পদার্থের উপর উপযুক্ত তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোকসম্পাত হলে ঐ পদার্থটির উপরিভাগ (surface) থেকে ইলেকট্রন নির্গমন ঘটে। এই ঘটনার বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা খুঁজতে গিয়ে কয়েকটি নূতন ধারণার উদ্ভব হয়, 'ফোটন' ভাদের অন্তত্ম। এই ফোটনের গুণধর্ম বিচারে সেটিকে আলোক-কণিকা নামে অভিহিত করা চলে, যদিও প্রকৃতপক্ষে ফোটনের স্বরূপ কী, বা তার মধ্যে তরঙ্গপ্রকৃতি ও কণাপ্রকৃতি এই উভয়ের সহাবস্থান

জ্ঞান-বিজ্ঞান ং

লুকিয়ে আছে কিনা অর্থাৎ তরদভঙ্গি ও কণা-ভঙ্গির দ্বৈত সন্তা অন্তর্নিহিত আছে কিনা এ-বিচার অনিবার্যভাবে বিজ্ঞানরাজ্যে এসে পড়ে।

আলোকের কোরাণ্টাম তর অন্থারী অন্থমিত হয় যে, ঐ ফোটন হচ্ছে আলোকের ক্ষুত্রতম অংশ। আলোকসম্পাতের অর্থ হচ্ছে ঝাঁক ঝাঁক ফোটনের আবির্ভাব ও অভিঘাত। তাহলে কি ফিরেঘুরে আবার আমরা নিউটন-কল্পিত আলোক-কণার (light corpuscles) ধারণায় উপনীত হচ্ছি? না, তা নয়। ফোটন হচ্ছে electromagnetic radiation-এর ক্ষুত্রতম অংশ, বৈজ্ঞানিক পরিভাষায় light quantum বা আলোক-কণিকা। পদার্থ ও বিদ্যুতের স্থায় আলোকেরও ক্ষুত্রতম অংশ (কোরাণ্টাম) আছে, পরীক্ষণলব্ধ এই জ্ঞান হচ্ছে নবতম আলোক-কণিকা তেয়ের মূল অনুমান। বিভিন্ন রঙের আলোকে কি ভিন্ন ভিন্ন আলোক-কণিকা (কোরাণ্টাম) বিগ্রমান থাকে? হাঁ, তাই। আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্য যতো বেশী (অর্থাৎ frequency যতো কম) ততই কম হয় তার শক্তি। বেগুনি আলোর ত্রন্সদৈর্ঘ্য প্রায় ভবল (দিগুণ)। অতএব প্লাঙ্কের ফরমূলা অনুযারী (e=hv) লাল আলোক-কণিকার শক্তি বেগুনির তুলনায় প্রায় অর্থেক।

পুরানো প্রশ্নে ফিরে গিয়ে জিজ্ঞাসা জাগে, আলোক কি তরঙ্গ, না কণিকা? ফোটনের দৈত আচরণ এ-প্রশ্নকে পুনর্জীবিত করে। কতকগুলি ঘটনা যথা interference, diffraction অঙ্গুলি নির্দেশ করে তরঙ্গের দিকে, আবার ধাতব বস্তুর উপর আলোকসম্পাতের দক্ষন যে photo-electric effect হয়, তার ব্যাখ্যায় আলোক-কণিকার ধারণা অবশ্যস্তাবী হয়ে ওঠে।

একটা যুগ ছিল যখন বিজ্ঞানে নির্ণয়বাদ অতিমাত্রায় প্রত্যয়িত ছিল। কোনো একটি বস্তু বা সম্ভার স্বরূপ একরকমই হবে, রকমারি হবে না, এই বিখাসের উপর ভিত্তি করে গড়ে উঠেছিল uniqueness বা একৈকতা। পদার্থ যে বহুরূপী হতে পারে, কখনো তা কণারূপে কখনো বা তরঙ্গরূপে প্রতিভাত হতে পারে এ-ধারণা বিজ্ঞান-বিগহিত বিবেচিত হোত।

কিন্তু যুগের পরিবর্তন হয়েছে। গণিতে, বিজ্ঞানে, দর্শনে পদার্থের স্কল্ম সন্তা সম্বন্ধে দিম্থী বা বহুমুখী সভাবধর্ম স্বীকৃতি লাভ করেছে। অর্থাৎ এখন 'একবস্তু, এক মডেল' নামক একৈক চিন্তা আর বাধা সৃষ্টি করে না।

কথার কথার কোথার এসে পড়েছি ! তাত্ত্তিক বিজ্ঞানে অবশ্য এরূপ চিন্তা-বিস্তারের ঠাই আছে। কল্পনার জাল বুনে মানুষ সত্যে উপনীত হতে চেষ্টা করবে, এতে ক্ষতি কি? এক বাস্তব থেকে অন্য বাস্তবে উপস্থিত হওয়াটা কম লাভের নয়। আলোক-বিজ্ঞানের স্থ্রে ধরে তড়িৎ-বিজ্ঞানে বা কম্পন-বিজ্ঞানে পৌছানো, অথবা তড়িৎ-চুম্বক ক্ষেত্রের রেশ ধরে পরমাণু বিজ্ঞানের অন্দরমহলে প্রবেশ, এ-সবেরই একটা বৈজ্ঞানিক তৃপ্তি আছে। প্রকৃতির রাজ্যে সবই যে একস্থরে বাঁধা, এক নিয়মের অনুবর্তী, এ প্রত্যয় কি দার্শনিক বিচারে অমূল্য নয় ?

সন্ধত কারণে আলোক সম্পর্কিত জ্ঞানসঞ্চয়ের নাম দিয়েছি 'বিজ্ঞানে হাতে খড়ি'। বর্ণপরিচয়ের প্রথম উত্তমকে যেমন বলা হয় হাতে খড়ি, তেমনি যে-আলোক নিজে অনৃষ্ঠ থেকে অপরকে আলোকিত তথা দৃষ্ঠমান করে তোলে, যে-আলোকের রশ্মি উৎস-নির্গত হয়ে নানাভাবে শক্তির পরিচয় প্রদান করে, পরমাণুর অভ্যন্তরে অবস্থিত ইলেকট্রনসমূহের ঝম্পপ্রদানের খবরাখবর জোগায়, সেই আলোক সম্বন্ধে উপযুক্ত জ্ঞান অর্জন বিজ্ঞানরাজ্যে উপনীত হবার প্রথম সোপান।

সদত কারণেই সাহিত্যে, দর্শনে, জীবনযাত্রায় আলোক বিষয়ক জ্ঞান ও উপলব্ধি এক গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে আছে। একথা বলার অপেক্ষা রাখে না যে, অন্ধকার থেকে আলোকে, অজ্ঞান থেকে জ্ঞানে উত্তীর্ণ হবার আকাজ্জা মান্তবের পক্ষে খাভাবিক। পঞ্চ জ্ঞানেন্দ্রিয়ের মধ্যে চক্ষ্রিন্দ্রিয় একই কারণে প্রাধান্ত পেয়ে এসেছে। উপনিবদের ঋষি আরও গভীরে গিয়ে প্রকৃত বিজ্ঞান-জিজ্ঞাসার উন্মেষ ঘটিয়েছেন। কেণেষিতং বাচমিমাং বদন্তি। চক্ষ্ শ্রোত্রং ক উ দেবো যুনজ্জি॥ (—কেনোপনিষদ ১/১) কার দারা প্রণোদিত হয়ে লোকসকল কথা বলে, কার দারা নিয়োজিত হয়ে চক্ষ্ কর্ণ আপন আপন বিষয়ে যুক্ত হয় ? প্রশ্নটি স্থগভীর সন্দেহ নেই। বৈজ্ঞানিক, দার্শনিক, তত্তবেত্তা সকলেই চেষ্টা করে যাচ্ছেন সম্বত্তর পাবার জন্য। তাঁদের পথ পৃথক হতে পারে, কিন্তু উদ্দেশ্য একই—যার নাম সত্যাহ্বসন্ধান।

### পরিমাপ বিজ্ঞান

#### —একক ও মাত্রা—

স্থনিদিষ্টভাবে কোনো কিছুর পরিমাণ নির্ধারণের নাম পরিমাপ। এটি একটি পদ্ধতি বা প্রক্রিয়া, যার সঙ্গে আমরা দৈনন্দিন জীবনে অল্পবিস্তর পরিচিত। কোনো বস্তু-খণ্ডের আকার, আয়তন. অবস্থান ইত্যাদি জানার জন্ম আমরা space measurement বা স্থান-পরিমাপের আশ্রয় গ্রহণ করে থাকি। space বা স্থান প্রকৃতপক্ষে কী, দূরত্ব কাকে বলে, এটি আপেন্দিক কিনা এ-সব তাত্ত্বিক বিতর্কের মধ্যে প্রবেশ না করেও আমরা ব্যবহারিক বৃদ্ধি সহায়ে অগ্রসর হই এবং দূরত্ব নিরূপণের চেষ্টা করি। দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, উচ্চতা এগুলি আসলে দূরত্বের নামান্তর মাত্র। কোনো বিন্দুর অবস্থান বর্ণনায় যে স্থানাস্ক (co-ordinates) ব্যবহৃত হয় ভাও ঐ দূরত্বের পরিচায়ক। সেই কারণে, length বা দূরত্ব পরিমাপ বিজ্ঞানে এক মৌলিক মাত্রা (dimension) রূপে পরিগণিত।

অনুরপভাবে আরো ছটি মাত্রার কথা এসে পড়ে। একটি হচ্ছে mass বা কোনো বস্তুতে অবস্থিত পদার্থের পরিমাণ (quantity of matter)। অহাটি হচ্ছে time বা কাল। যেহেতু কোনো বস্তুতে পদার্থের পরিমাণ বেশী হলে তার ওজন সেই অনুপাতে বেশী হয় সেজন্ত mass-এর প্রতিশন্দ রূপে ব্যবহৃত হয় 'ভর' নামক শন্দটি। কিন্তু বুঝে নিতে হবে কোনো বস্তুর ওজন এবং তার ভর (পদার্থের পরিমাণ) একার্থজ্ঞাপক নয়। প্রথমটি নির্ভর করে পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণজনিত টানের উপর, অপরটি নির্ভর করে কতোটা পদার্থ বস্তুটিতে নিহিত আছে তার উপর। পৃথিবীর টান কোনো কারণে কমবেশী হলে বস্তুটির ভর কমবেশী হবে, যদিও তাতে পদার্থ-পরিমাণের কোনো হেরফের হবে না। দৈর্ঘ্যের তায় ভর বা mass হচ্ছে একটি মোলিক মাত্রা। তৃতীয় মোলিক মাত্রা হচ্ছে time বা কাল। এই তিনটি মৌলিক মাত্রা অবলম্বনে গড়ে উঠেছে পরিমাপ বিজ্ঞান।

সময় বা কাল কাকে বলে ? কাব্যের ভাষায় আমরা বলে থাকি, 'সময় বহিয়া যায়'। কিন্তু কী বয়ে যায়, কিসের প্রবাহ তা জেনেও যেন সঠিক জানি না। সময়-জ্ঞাপক ঘড়ি দেখে বলে উঠি, এতটা বাজল অথবা এত ঘণ্টা এত মিনিট অতিবাহিত হয়েছে। একটু ভেবে দেখলে বোঝা যায়, আমরা দেখছি চলমান ঘড়ির ছুটো কাঁটার স্থান-পরিবর্তন, অন্ত কিছু নয়। দৈর্ঘ্য পরিমাণের বেলায় যেমন হুটি বিন্দুর অবস্থানের ব্যবধান মেপে থাকি, তেমনি হুটি ঘটনার ব্যবধানে 'একটা কিছু' অতিবাহিত হচ্ছে এই ধারণার বশবর্তী হয়ে আমরা করে থাকি সময়-নির্ণয়। আসলে সময়ের কোনো বস্তুগত অন্তিত্ব নেই, এটি আমাদের কল্পনাপ্রস্তুত বলা চলে। স্থোগায় ও স্থাস্ত নামক ছুটি প্রত্যক্ষ ঘটনা অবলম্বনে আমরা সময়ের ব্যবধান অন্থান করি, কল্লিভ দিনমানকে সমভাবে ভাগ করে নিয়ে 'ঠাহর' করি প্রহর, দণ্ড ইত্যাদি। আবার স্থের চারিদিকে পৃথিবীর পৌনঃপুনিক আবর্তন লক্ষ্য করে ধরে নিই সৌরবর্ষের অন্তিত্ব। প্রকৃত স্থের পরিবর্তে এমন এক মন-গড়া স্থাক্ষনা করি, যার বার্ষিক গতিতে কোনো হেরফের নেই। এহেন স্থ্যের পারিভাবিক নাম Mean Sun, যার গতি অবলম্বনে আমরা নির্ণয় করে থাকি অহুমান ও Mean Solar Time. কেন এমন কল্পনার আশ্রয় নিতে হয়, সে-আলোচনা সময় বিজ্ঞানের অঞ্চীভূত।

মোটকথা, দৈর্ঘ্য, ভর ও কাল নামক যে তিনটি উপাদান নিয়ে পরিমাপের যা-কিছু ব্যবস্থা, সেণ্ডলির প্রত্যেকটির অস্তিত্ব অনেকটা কল্পনার আশ্রয়ে। তাতে অবশ্য ক্ষতি নেই। স্বসংবদ্ধ ও পরস্পার সামগুস্মপূর্ণ অনুমানগুচ্ছ দিয়ে বিজ্ঞান রচিত হতে পারে, যদি সেই অনুমান-লব্ধ ফলসমূহের সঙ্গে বাস্তবের কোনো গরমিল পরিলক্ষিত না হয়। বিজ্ঞানে এই অনুমান-নির্ভর্তা মনে রেখে অগ্রসর হলে, অর্থাৎ limitation বা সীমাবদ্ধতা সম্বন্ধে সচেতন থাকলে বৈজ্ঞানিক মূল্যবোধ সহস্কতর হয়ে আদে।

কোনো কিছু মাপতে হলে একটা মাপকাঠি মেনে নিতে হয়। ইংরেজিতে এই মাপকাঠিকে unit বলে, বাংলায় তাকে 'একক' বলা চলে। চলনসই এককের উদ্যাবন আমরা করে থাকি দৈনন্দিন জীবনে। এক-কাপ চা, এক-চামচ চিনি, এক-বাটি হুয়, এক-থালা ভাত, এক-ফোঁটা ময়ু, এক-হাত জমি, এক-হাঁটু জল, এক-প্রহর বেলা, এক-পলক চাছনি ইত্যাদি কথার ব্যবহার প্রচলিত। পরিমাণ প্রকাশের জন্ম কাপ, চামচ, বাটি, থালা, কোঁটা, হাত, হাঁটু, প্রহর, পলক শব্দগুলি ব্যবহাত। উল্লেখ্য নিপ্রয়োজন, এই মাপগুলি চলনসই হলেও আদৌ স্থানিদিষ্ট নয়। আমার বাড়ীর কাপ, চামচ, থালা, বাটির আয়তন বা বল্পধারণ ক্ষমতা আপনার বাড়ীতে ব্যবহাত ঐশুলির সঙ্গে সমান নাও হতে পারে। সেজন্ম সর্বজনগ্রাহ্য বা সর্বজ্ঞ সমান এককের প্রচলন থাকা উচিত, যদি আমরা সঠিকভাবে পরস্পার-বোধ্য হতে চাই।

দৈর্ঘ্যের জন্ম ফুট-ইঞ্চি বা মিটার-সেটিমিটার, ভরের জন্ম পাউণ্ড-আউন্স বা কেজি-গ্রাম দেশবিদেশে প্রচলিত। সময় পরিমাপের জন্ম ঘণ্টা-মিনিট-সেকেও প্রায় সর্বত্র ব্যবহৃত। আমাদের দেশে এককালে মন-সের-ছটাক, অঙ্গুলি-বিঘৎ-হাত, প্রহর-দণ্ড-পল এ-সবের ব্যবহার ছিল। বর্তমানে ঐসব এককের স্থান অধিকার করেছে কেজি-গ্রাম, মিটার-দেন্টিমিটার ও ঘণ্টা-মিনিট সেকেও। বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে স্থনিদিষ্ট একক নির্ধারণ অতীব প্রয়োজন। এই কারণে দেশবিদেশের বিজ্ঞানিবৃন্দ মিলিত-ভাবে স্থির করেছেন এ-বিষয়ে এক একটা International Standard বা আন্তর্জাতিক মান, যার ভিত্তিতে চলে বৈজ্ঞানিক তথ্যের আদান-প্রদান।

দৈর্ঘ্যের এরূপ এককের নাম হচ্ছে মিটার, তার এক শতাংশের নাম সেটি-মিটার। ইঞ্চি মাপে এক মিটার সমান ৩৯'৩৭০১ ইঞ্চি অর্থাৎ ১ গজ বা ছই হাতের চেয়ে একটু বেশী। মিটারের মান কিভাবে নিরূপিত হয়েছিল বা হচ্ছে ? উত্তরে বলা যায়, ফরাসী বিজ্ঞান একাডেমি ( French Academy of Science ) স্থির করেছিলেন যে, পৃথিবীর উত্তর মেরু থেকে বিমূববৃত্ত ( equator ) পর্যন্ত দূরত্বের ( আপাতদৃষ্টিতে অপরিবর্তনীয় ) কোটি ভাগের এক ভাগকে বলা হবে এক মিটার। জ্যোতিবিজ্ঞান পদ্ধতিতে নিরূপিত হয়েছিল ঐ দূরত্ব এবং তদক্রযায়ী একটা প্লাটিনাম-ইরিডিয়্রম মিশ্রধাত্ব নির্মিত রডের উপর দাগ কেটে স্থিরীকৃত হয়েছিল এক মিটার দৈর্ঘ্য। ধাতব রড ব্যবহারের উদ্দেশ্য ছিল যাতে এটির কোনো ক্ষর-ব্যয় না হয়। তাছাড়া শতকরা ৯০ ভাগ প্লাটিনাম ও ১০ ভাগ ইরিডিয়ম দিয়ে তৈরী শংকর ধাতুর ( alloy-এর ) আরো অনেকত্তলি গুণ বর্তমান থাকায় স্থিরতা দিক দিয়ে এরপ মানদণ্ড বিশেষ উপযোগী।

এহেন মানদণ্ডের কোনো পরিবর্তন হবে না, এই ঠিক ছিল। কিন্তু প্রগতিশীল বিজ্ঞানজগতে নব নব ধারণার উন্মেষের অন্ত নেই। বৈজ্ঞানিকদের মনে হতে লাগল, স্থিরতার দিক্ দিয়ে ধাতুনির্মিত দৈর্ঘ্যের চেয়ে আরও বেশী নির্ভরযোগ্য হচ্ছে 'তরঙ্গদৈর্ঘ্য'। কোনো মৌলিক পদার্থ (element) উত্তেজিত অবস্থার যথন আলোক বিকিরণ করে তথন সেই আলোক বিশ্লেষণ করলে দেখা যায়, পদার্থটির বৈশিষ্ট্য অন্থযায়ী এক-একটি অতি-নির্দিষ্ট তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোক তার বর্ণালীতে বিভ্যমান। সেই তরঙ্গদৈর্ঘ্যের পরিমাপ যেন ঐ পদার্থের অভ্রান্ত ও অপরিবর্তনীয় চিহ্ন বিশেষ। স্কতরাং এরূপ একটা তরঙ্গদৈর্ঘ্যকে অবস্থাই standard length বা প্রমাণ দৈর্ঘ্য' ধরা যায়। এই মতবাদ অন্থযায়ী ক্রিপ্টন (Krypton) নামক মৌলিক পদার্থের একটি আইনোটোপ (isotope) বেছে নেওয়া হয়।

(আইসোটোপটির পরমাণু সংখ্যা atotmic number হচ্ছে ৩৬, পরমাণুভর হচ্ছে ৮৬)।

এই আইসোটোপ নির্গত আলোকের 'তরঙ্গদৈর্ঘ্য' এমনই, যার এতটুকু হেরফের হর না। স্বতরাং এটিকে স্বচ্ছন্দে দৈর্ঘ্যের একক রূপে পরিগণিত করা চলে। এরূপ ১,৬৫০,৭৬৩'৭৩ সংখ্যক তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সমতুল হচ্ছে এক মিটার।

এতা স্ক্ষাতিস্ক্ষ পরিমাপের কি প্রয়োজন আছে ? আছে নিশ্চয়, নতুবা এ নিয়ে বৈজ্ঞানিকগণ এত স্ক্ষ বিচারে প্রবৃত্ত হয়েছিলেন কেন ? ক্ষুদ্রাদপি ক্ষুদ্র পরমাণু মধ্যে আবর্তনশীল ইলেক্ট্রনের কক্ষপথের পরিমাপ যদি করতে হয়, এবং দৈর্ঘ্য নামক মাত্রার মৌলিক ধারণাকে যদি যথার্থই স্ক্ষ্পষ্টতম করে তুলতে হয় তাহলে দৈর্ঘ্যের মানকে স্থনিদিষ্ট করতেই হবে। ১৯৬০ সালে SI unit of length স্পিরীকৃত হয়েছিল এইভাবে।

ভর বা mass-এর একক নির্ধারণ অনুরূপভাবে করা হয়। এককটির নাম 'কিলোগ্রাম' যা সাধারণভাবে 'কেজি' নামে পরিচিত। ফ্রান্স দেশের প্যারিস শহরে বিজ্ঞান একাডেমি কর্তৃক সংরক্ষিত আছে প্লাটিনাম-ইরিডিয়ম ধাতুনিমিত এক কেজি ওজনের একটি 'বাটখারা' যেটিকে ধরা হয় প্রমাণ কেজি রূপে। ভারতবর্ষে সের-ছটাকের পরিবর্তে কেজি, প্রাম ইত্যাদির ব্যাপক প্রচলন হয়েছে প্রায় তিন দশক আগে হতে। পুরাভন মাপের বদলে নৃতন মাপ যথা সেটিমিটার-মিটার, গ্রাম-কিলোগ্রাম ইত্যাদি প্রবর্তনের মুখে অনেকে প্রশ্ন তুলেছিলেন, বেশ তোছিল, এ-সব আবার কেন? অর্থাৎ পদ্ধতিগত পরিবর্তন সাধনের এমন কি প্রয়োজন ছিল? উত্তরে দে-সময় নানাবিধ যুক্তি প্রদর্শিত হয়েছিল। বলা হয়েছিল নূতন পদ্ধতিটি more scientific বা অধিকতর বিজ্ঞানসম্মত। পুরনো প্রথা কি তাহলে unscientific বা অবৈজ্ঞানিক ছিল? ঠিক তা নয়। কেননা, চতুর্গুণ করে এগিম্বে যাওয়া যথা পয়সা-আনা-সিকি-টাকা অথবা ছটাক-পোয়া-সের, এরও একটা বৈজ্ঞানিক ভিত্তি আছে। সহজ উপায়ে হিসাব-নিকাশ করতে পাটিগণিতের আর্যা, ছড়া ইত্যাদি যথেষ্ট বিজ্ঞানবোধের পরিচয় বহন করে। সেইসব মৌথিক স্বেণ্ডলি আজন্ত মানসান্ধ সমাধানের সহায়ক,—যেন এক একটি calculator।

পুরাতন পদ্ধভিতে একআধটুকু অস্কবিধা যা ছিল, তা হচ্ছে লঘুকরণের বেলায় গুণক নিয়ে। যেমন, মনকে সেরে পরিণত করতে হলে ৪০ দিয়ে গুণ করতে হয়, সেরকে ছটাকে আনতে হলে ১৬ দিয়ে, ছটাককে তোলায় আনতে হলে ৫ দিয়ে। গজকে ফুটে পরিণত করতে ৩ দিয়ে, ফুটকে ইঞ্চিতে আনতে ১২ দিয়ে গুণ করতে

হয়। গুণকের এই বিভিন্নতা অনেক ক্ষেত্রে তাড়াতাড়ি হিদাব করার পথে অন্তরায় হয়ে দাঁড়ায়।

মেট্রিক পদ্ধতিতে গুণক একটাই—সেটা হচ্ছে সংখ্যা ১০। ছোট একক থেকে বড় এককে পৌছাতে হলে ভাগ করে বেতে হয়। এই পদ্ধতিতে ভাজক একই সংখ্যা ১০। স্থতরাং হিসাব করতে কোনো অস্থবিধা নেই। সংখ্যাগণনা পদ্ধতিতে সংখ্যা ১০-এর স্থান বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। দশমিকের গুণে বা ভাগে দশমিক বিন্দুর অবস্থান নির্ণয় যেমন সহজ, তেমনি স্থবিধাজনক। তাই এই সহজ প্রণালীটির সদ্ব্যবহার করা হয়ে থাকে পরিমাপ পদ্ধতিতে। Metric System এই কারণে বিজ্ঞানিমহলে সমাদৃত। সংখ্যা গণনায় যেমন এক, দশ, শত, সহস্র ইত্যাদি তেমনি পরিমাপে ব্যবহৃত হয় unit, deca, hecto, kilo ইত্যাদি। আবার ১-কে ক্রমাগত ১০ দিয়ে ভাগ করে গেলে যেমন পাওয়া যায় দশমাংশ, শতাংশ, সহস্রাংশ ইত্যাদি তেমনি পরিমাপে পাই deci, centi, milli ইত্যাদি।

অঙ্কের ভাষায় তালিকাটি এইরপ :—

milli ( এক সহস্রাংশ )=  $\cdot 001 = \frac{1}{1000} = 10^{-3}$ centi ( এক শতাংশ )=  $\cdot 01 = \frac{1}{100} = 10^{-2}$ deci ( একক দশমাংশ )=  $\cdot 1 = \frac{1}{10} = 10^{-1}$ unit ( একক )= $1\cdot 0 = 1 = 10^{0}$ deca ( দশগুণ )= $10 = 1 \times 10 = 10^{1}$ 

hecto ( শতশুণ )=100=1×10<sup>2</sup>=10<sup>2</sup> kilo ( সহস্ত্ৰণ )=1000=1×10<sup>3</sup>=10<sup>3</sup>

তালিকায় লক্ষণীয় এই যে, ১০-এর power যথাক্রমে—3, —2, —1, 0, 1, 2, 3 হয়ে অর্থাৎ ধাপে ধাপে ১ বেড়ে 'মিলি' থেকে 'কিলো' পর্যন্ত প্রকাশ করে। এই sequence বা ক্রম একান্তই গণিতসম্মত এবং সংখ্যা গণনার সঙ্গে সঙ্গতিপূর্ণ।

কোনো বড় বা ছোট রাশিকে সংখ্যায় প্রকাশ করার জন্ম বিজ্ঞানে একটি প্রথা প্রচলিত আছে। তাকে বলা হয় exponential form বা স্ফচকের আকার। ভাতে সংখ্যার পরিমাণ সহজেই বোঝা যায়। এই প্রথা অনুষায়ী (উদাহরণস্বরূপ)

\$00,000 = \$00 \times \$00.000 \times \$00.0000 \times \$00.000 \times \$00.0000 \times \$00.000 \times \$00.000 \times \$00.000 \times \$00.0000 \t

এই নিয়ম অনুযায়ী প্রকাশভঙ্গিটি এইরূপ:

শত=১০২

সহস্র = ১০৩

অযুত=১০৪

`লক= ১০<sup>৫</sup>

প্রযুত=১০৬ ( million )

কোটি=>৽ 9

তেমনি, সহস্র ভাগের এক ভাগ=১০-৩

**可称** " " " = >o-6

কোটি " " = >0-9

ভারতীয় গণিতবিভায় numeration বা সংখ্যাবাচনের পদ্ধতি বহুপূর্ব থেকে প্রচলিত। সংখ্যার স্থান-মানের উল্লেখ বহু প্রাচীন গ্রন্থে পাওয়া যায়। জ্যোতিবিজ্ঞান ও গণিতশাল্রের স্থ্রাদি অন্থধাবন করলে দেখা যায়, দশগুণোত্তর সংখ্যাবাচন পদ্ধতি ভারতবর্ষে খৃষ্টপূর্ব কাল থেকে গণনা কার্যে ব্যবহৃত হয়ে আদছে। ভাস্করাচার্য (জন্ম—১১১৪ খৃষ্টাব্দ) তাঁর স্থপ্রসিদ্ধ লীলাবতী নামক গ্রন্থে স্ক্রাকারে লিখেছেন,

> একদশশতনহস্রায়ত লক্ষপ্রয়তকোটয়ঃ ক্রমশঃ। অর্ক্রজং ধর্বঃ নিধর্বমহাপদ্মশঙ্কবস্তস্মাৎ। জলধিশ্চান্তাং মধ্যং পরাধমিতি দশগুণোত্তরাঃ সংজ্ঞাঃ। সংখ্যায়াঃ স্থানানাং ব্যবহারার্থ ক্রতাঃ পূর্বিঃ॥

শেষোক্ত 'কৃতাঃ পূর্বৈং' শব্দদ্ব থেকে প্রতিপন্ন হয় যে, ভাস্করাচার্য-যুগের অনেক আগে হতে দশগুণোত্তর গণনা পদ্ধতির প্রচলন ছিল।

আধুনিক স্টকপদ্ধতি (exponential form) এই দশগুণোন্তর পদ্ধতির নামান্তর বলা যায়। মেট্রিক পদ্ধতির 'ডেকা হেক্টো কিলো' ভারতীয় 'দশ শত সহস্র'-এর স্পষ্টতঃ নামান্তর মাত্র। পরিমাপ বিজ্ঞানে পরিমাণজ্ঞাপক রাশিকে স্টক্ পদ্ধতির সাহায্যে প্রকাশ করা হয়ে থাকে প্রকাশিতব্য রাশিটির মাত্রা (কত্যে বড় বা কতো ছোট) বোধগম্য করার জন্তু। কয়েকটি উদাহরণ উপস্থিত করছি।

(১) পৃথিবী থেকে সূর্যের গড় দূরত্ব=১ কোটি ২৯ লক্ষ মাইল (প্রায়)

= ৯'২৯×১০<sup>৭</sup> মাইল = >'৪৯৬×১০<sup>১১</sup> মিটার যেহেতু ১০<sup>৭</sup>=১ কোটি অতএব স্থচক দেখেই বোঝা যায় ঐ দূরত্ব কোটির কোঠায়।

( স্থের চারিদিকে পৃথিবীর কক্ষপথ বৃত্তাকার নয়। কক্ষপথটি উপবৃত্তাকার। তাই স্থ থেকে পৃথিবীর দূরত্ব কমবেশী হয়। সেই কারণে গড় দূরত্ব ধরতে ইয়।

(২) শূন্যে আলোকের গতিবেগ= প্রতি সেকেণ্ডে প্রায় এক লক্ষ ৮৬ হাজার মাইল =>°৮৬২৮১×১০° মাইল=২°৯৯৭৯×১০৮ মিটার

যেহেতু স্ফক ১০°=১লক্ষ সেইহেতু আলোকের গতিবেগ প্রতি সেকেণ্ডে লক্ষ মাইলের কোঠায়।

( অন্ত কোনো পদার্থ মাধ্যমে এই গতিবেগ একট্ কম হয়। শৃষ্ঠ মাধ্যমে গতিবেগ দর্বোচ্চ।)

পৃথিবী থেকে সূর্যের গড় দূরত্বকে আলোকের গতিবেগ দিয়ে ভাগ দিলে পাওয়া যায়, সূর্য থেকে পৃথিবীতে পৌঁছাতে আলোকের কতটা সময় লাগে।

- ৯'২৯×১০° ÷১'৮৬×১০° =8'৯৮×১০² সেকেও

  =8৯৮ সেকেও=৮ মিনিট ১৮ সেকেও (প্রার) ]
- (৩) **আলোক-বর্ষ**=৯<sup>.</sup>৪৬০৫×১০<sup>১২</sup> কিলোমিটার =৫°৮৭৮৪৮×১০<sup>১২</sup> মাইল।

প্রতি সেকেণ্ডে ১ লক্ষ ৮৬ হাজার মাইল বেগে আলোক ১ বংসরে যতটা দূরত্ব অতিক্রম করে তার নাম ১ আলোক-বর্ষ। এটি দূরবর্তী জ্যোতিজনমূহের পৃথিবী থেকে দূরত্বজ্ঞাপক একটি স্ববৃহৎ একক। এই মাপে পৃথিবীর নিকটতম উজ্জ্বল তারকা লুব্ধকের (Sirius-এর) দূরত্ব=৪°৩ আলোক-বর্ষ। এখন পর্যন্ত জানা দূরতম নীহারিকার দূরত্ব=৩°৩×১০ আলোক-বর্ষ অর্থাৎ প্রায় ৩৩০ কোটি আলোকবর্ষ।

(৪) পরমাণু-ভর

অসংখ্য অণু-পরমাণু দিয়ে গঠিত হয় বস্তুখণ্ড। কতো পরিমাণ পদার্থে কতো সংখ্যক অণু বা পরমাণু আছে তা কি সঠিকভাবে জানা যায় ? স্থপরিকল্পিত পরীক্ষার দাহায্যে বিজ্ঞানিগণ এই সংখ্যা নির্ণয়ে সমর্থ হয়েছেন। তদক্ষ্যায়ী ১৬ গ্রাম অক্সিজেনের মধ্যে আছে ৬০০২ ২০০৩ সংখ্যক পরমাণু বা এটম। অতএব ১টি অক্সিজেন এটমের ভর (mass)

 $=\frac{36}{6.05 \times 30^{50}} = 36 \times \frac{3}{6.05 \times 30^{50}}$  গ্রাম। এই কল্পনাতীত ক্ষুদ্র ভর

১ ৬°০২ × ১০২৬ - কে ধরা হয় একটি একক, যার পরিভাষিক নাম ইচ্ছে a w u ( atomic weight unit । ।

৬০০২ × ১০২৩ সংখ্যাটি Avogadro's Constant নামে খ্যাত। Amadeo Avogadro নামক জনৈক বিজ্ঞানী এক অত্যাশ্চর্য আবিদ্ধার করেন ১৮১১ অবে। সম অবস্থায় অবস্থিত যে-কোনো গ্যাদের সম আয়তনে সমসংখ্যক অনু বা molecule বিভামান থাকে, পরীক্ষামূলক এই আবিদ্ধার রসায়ন-বিজ্ঞানের অন্যতম ভিন্তি। তুলনামূলকভাবে কোন্ এটম কতো ভারী তার তালিকা পরিমাপ-বিজ্ঞানে অতীব গুরুত্বপূর্ণ। ঐ তালিকা দৃষ্টে, অক্সিজেন—১৬, হাইড্রোজেন—১০০৮, কার্বন—১২০০১ ইত্যাদি। সহজ কথায় এর অর্থ, হাইড্রোজেন এটমের তুলনায় অক্সিজেন এটম প্রায় ১৬ গুণ ভারী, কার্বন এটম প্রায় ১২ গুণ।

# (৫) ইলেকট্রন পরিমাপ

একটি এটম অতি ক্ষুদ্র। তার আয়তন এতো ছোট যে, সহসা তা ধারণায় আনা যায় না। আবার এটমের চেয়ে অনেক ক্ষুদ্র হচ্ছে ইলেক্ট্রন। তবু পরিমাপ বিজ্ঞানের সাহায্যে সেই অতি ক্ষুদ্র ইলেক্ট্রের আয়তন, ভর এবং তাতে নিহিত বিহ্যতের পরিমাণ নির্ধারণে সক্ষম হয়েছেন বিজ্ঞানিগণ।

১টি ইলেক্ট্নের rest mass ( স্থির ভর )

m=2,7027×20-02 (4) (金)

ইলেক্ট্রনের ব্যাসার্ধ r≔২'৮১৭৭৭ × ১০-২৩ সেটিমিটার

ইলেক্ট্রনের চার্জ e=>'৬০২১০ x ১০<sup>-১৯</sup> কুলম্ব

একটা ইলেক্ট্রন যে আদলে কী, অর্থাৎ তার প্রকৃত সন্তা কেমন সে-বিষয়ে অনেক জল্পনা-কল্পনা আছে। পরমাণুর প্রকৃতি নির্ধারণে ইলেক্ট্রন, প্রোটন, নিউট্রন ইত্যাদি সম্বন্ধে নানাবিধ সন্তার গুণাগুণ বিচার্য। তাই এ-সবের পরিমাপ সম্পর্কিত ক্রং-কোশল বৈজ্ঞানিক অগ্রগতির অস্তুতম অবলম্বন।

মাঝারি মাপের যে-সকল বস্তুর দঙ্গে আমরা দৈনন্দিন জীবনে পরিচিত ইই সেগুলির পরিমাপ নির্ণয় অপেক্ষাকৃত সহজসাধ্য। গজ-ফিতে দিয়ে অর্থাৎ প্রত্যক্ষ-ভাবে সেগুলিকে মেপে নেওয়া যায়, যেমন একটা টেবিল কতে। লম্বা বা কতো উচু। একটা জড়বস্তু ওজনে কতোটুকু, একটা দোলক একবার দোলন সম্পূর্ণ করতে কতো সময় নেয় ইত্যাদি সহজেই নির্ণীত হয়। কিন্তু অতি-বড় বা অতি-চোট বস্তু বা ঘটনার বেলায় প্রত্যক্ষ মাপ প্রায়্ম অসম্ভব। তাই এ-সব ক্ষেত্রে পরোক্ষ মাপের আশ্রয় নিতে হয়। সমৃদ্রের গভীরতা, পর্বত-শিখরের উচ্চতা, পৃথিবী থেকে চাঁদের দূরত্ব এ-সব মাপবার জন্ম গজ-ফিতার ব্যবহার করতে যাওয়া একান্তই হাস্মকর। শরীরের তাপমাত্রা, বা ফুটন্ত তরল পদার্থের তাপমান জানবার জন্ম একটা থার্মোমিটার দিয়ে দেখতে পারি, কিন্তু প্রচণ্ডভাবে জ্বলন্ত কোনো ফারনেসের তাপমান নির্ণয়ে কি তার গায়ে ঐ থার্মোমিটার বসানো চলে ? তেমনি, অতিশীতল তরলান্থিত অল্পিজনের তাপমান নির্ণয়ে প্রত্যক্ষভাবে সাধারণ থার্মোমিটারের ব্যবহার সম্পূর্ণ জ্বচন।

স্থতরাং এ-সবের জন্ম উপায়ান্তর খুঁজতে হয়েছে। ইংরেজিতে একটা প্রবাদবাক্য আছে, necessity is the mother of invention, প্রয়োজনের তাগিদেই উদ্ভাবন। পরিমাপ বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে যন্ত্রাদি নির্মাণ ও তৎসংক্রান্ত রুৎ-কৌশল সেইভাবে পুষ্টিলাভ করেছে। এই রুৎ-কৌশলের মূলে আছে, বিশেষ অবস্থায় পদার্থের বিশেষ আচরণ ও গুণধর্ম। উদাহরণযরূপ ধরা যাক, কোনো অতি-উত্তপ্ত বস্তুর তাপমাত্রা মাপতে চাইছি। বস্তুটির গাত্র স্পর্শ করে সোজাস্কুজি তাপমান নির্ণয় অসম্ভব। তাই পরোক্ষ ব্যবস্থা করতে হবে। এখন, উত্তপ্ত বস্তুর পদার্থ-ধর্ম হচ্ছে তাপ ও আলোক বিকিরণ করা। সেই বিকিরণের মাত্রা নির্ভর করে উত্তপ্ত উৎসের তাপমাত্রার উপর। স্থতরাং ঐ তাপ বা আলোককে যদি বিশেষভাবে নির্মিত কোনো রেডিও মাইক্রোমিটার বা optical pyrometer-এর উপর আপত্তিত করা হয় তাহলে তাতে যে পরিবর্তন লক্ষিত হবে তা থেকে হিদাব করে জানতে পারা যায় উত্তপ্ত উৎসের তাপমান কতো। এর নাম পরোক্ষ পরিমাপ।

একটু ভাবলেই বোঝা যায়, ব্যবহারিক জীবনে আমরা অধিকাংশ ক্ষেত্রে পরোক্ষ মাপের উপর নির্ভর করে থাকি। দিনের সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন তাপমাত্রা ঘোষিত হয় রেভিও-টিভিতে। সংখ্যা ছটি যা গুনি তা আসলে কি ? একটা পারদ্বামিটারে পারদ-স্বস্তু কতদূর উঠেছে বা নেমেছে দিনমান মধ্যে, তারই তো ঘোষণা। তাপের হ্রাসবৃদ্ধির ফলে থার্মোমিটারের অভ্যন্তরে অবস্থিত তরল পারদের আয়তনে যে হ্রাসবৃদ্ধি ঘটে তারই পরিমাপ হচ্ছে এই থার্মোমিটার রিডিং ( reading )। তাপ প্রয়োগের ফলে বস্তুর আয়তনে যে-বৃদ্ধি ঘটে, অর্থাৎ পরিবর্তন স্থৃচিত হয়, তাকেই কাজে লাগানো হয় উপযুক্ত তাপমান যন্ত্র নির্মাণে।

এইভাবে বিশ্লেষণ করলে দেখা যায় যে, পদার্থের বিভিন্ন গুণধর্মকে কাজে লাগিয়ে নানাবিধ পরোক্ষ পরিমাপের আশ্রয় নিতে হয়। যূল এককত্রয় যথা ভর, দৈর্ঘ্য ও কাল তো আছেই। উপরস্ক অনেক রকম উদ্রাবিত একক বা derived unit-এর ব্যবহার প্রায় অপরিহার্য হয়ে পড়ে। খাত্যের 'ক্যালোরি-ভ্যানু' কতো, ইলেক্ট্রিক লাইনে 'ভোল্টেড্র' কমছে না বাড়ছে, কতো 'ওয়াট' কারেট থরচ হোল, কতো 'হর্স পাওয়ারের' এঞ্জিন না হলেই নয়, বছাার মুখে ব্যারাজ থেকে কতো 'কিউসেক' জল ছাড়া হচ্ছে, কতো 'মেগাওয়াট' বিদ্ল্যুৎ ঘাটতি ঘোষিত হয়েছে আজ সন্ধ্যায়, আকাশবানীর 'সেন্টার' ধরার জন্ম রেডিওর কাঁটা কতো 'মিটারে' রাখতে হবে ইত্যাদি expression বা প্রকাশভদ্দির সঙ্গে জড়িয়ে আছে পরিমাপ বিজ্ঞান ও তৎসম্পর্কিত এককসমূহ। কালক্রমে মৌলিক এককের পরিবর্তে উদ্রাবিত এককসমূহ এবং এককস্ট্রক শন্সমূহ অবলীলাক্রমে এসে পড়েছে প্রাত্যহিক কথাবার্তায়। এ-সকলের মূলে আছে পরিমাপ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিগত প্রগতি।

### সময় বিজ্ঞান

### **—কাল পরিমাপ ও অকোশ ঘড়ি—**

সময় ও কাল নামক শব্দয় অভিন্ন অর্থে ব্যবহৃত হলেও এ ছটির মধ্যে ধারণাগত কিছু পার্থক্য আছে। ছুইটি ঘটনার ব্যবধান বা interval-কে আমরা সময় আখ্যা দিয়ে থাকি। আর, কাল বলতে বুঝি এমন একটি নিরবচ্ছিন্ন সন্তা যা অসংখ্য ঘটনাবলীকে স্পর্শ ক'রে অতীত ও ভবিশ্বৎ উভয়মুখেই অনন্ত প্রসারিত।

উপরি-উক্ত বাক্য দিয়ে কি সময় বা কালের সংজ্ঞা নিরূপিত হোল ? না, হয়নি। কেননা, যেটির সংজ্ঞা নির্ধারণ করতে চাইছি সেটি তো ঐ বাক্যে implied বা উহু থেকে যাচ্ছে। ছটি ঘটনার মধ্যে কিসের ব্যবধান ? কী অতিবাহিত হচ্ছে ? ঘটনা-প্রবাহ বা sequence of events আর কালপ্রবাহ কি একই বিষয় ? কাল কি ঘটনা-নির্ভর না ঘটনা-নিরপেক্ষ ? যেখানে কোনো ঘটনা ঘটছে না বা জ্ঞাত হচ্ছে না সেখানে কাল কি স্তব্ধ হয়ে আছে ?

এ-সব প্রশ্ন উঠতেই পারে। চিন্তাশীল মাস্থবের মনে এরপ জিজ্ঞাসার উদয়
হওয়াটা প্রায়্ন রাভাবিক। কেউ কেউ ভাবতে পারেন, এতো তাত্তিক কচকচি বা
তর্কবিতর্কের প্রয়োজন কি ? এ-সব পরিহারপূর্বক সময় বা কালের ব্যবহারিক
দিক্টা নিয়ে সন্তঃ থাকলেই তো হয়। কিন্তু মনে রাখতে হবে, যে-জিজ্ঞাসা
পূরণের জন্ম সায়েসের স্থাই তাকে ধামা-চাপা দিয়ে আর যাই হোক প্রক্রত
সত্যান্মসন্ধান হতে পারে না। তাই সময়-বিজ্ঞান প্রসঙ্গে কিছুটা দার্শনিক বিচার
এসে পড়তে বাধ্য।

প্রাচ্যে ও পাশ্চাত্যে বছ দার্শনিক এ নিয়ে তাঁদের অভিমত ব্যক্ত করেছেন।
দেশ ও কাল বা time and space সম্পর্কিত সেইসব মৌলিক ধারণাসমূহ
একদিকে যেমন দর্শন ও বিজ্ঞানের মধ্যে একটা নৈকটা রচনা করেছে, অন্তদিকে
তেমনি সেগুলি মান্থধের মনে এনে দিয়েছে শৃক্ষ চিন্তার আনন্দ আস্বাদ। ভারতীয়
বেদ, পুরাণ, তন্ত্রে শুধু যে কালের প্রাসন্ধিক উল্লেখ আছে তা নয়, পরস্ত সত্যদ্রষ্ঠা
ঝিষণণ কালের ধারণাকে নানাভাবে মহিমামণ্ডিত করেছেন। মহানির্বাণতন্ত্রে
উক্ত আছে, কলনাৎ সর্বভূতানাং মহাকালঃ প্রকীতিতঃ। অর্থাৎ, সর্বভূতকে
(প্রাণী, পদার্থ ইত্যাদিকে) কলন কিনা গ্রাস করেন যিনি, তাঁর নাম কাল,
সহজ কথায় বিজ্ঞান-৪

মহাকাল। শ্রীমন্ভগবদগীতায় (১১।৩২) কথিত আছে, কালোহিন্ম লোকক্ষয়কং প্রবৃদ্ধ। আমি (শ্রীভগবান) লোকক্ষয়কারী প্রবৃদ্ধ কাল। শ্রেতাশ্বতর উপনিষদে পাওয়া যায়, কালঃ শ্বভাবো নিয়তির্যদিচ্ছা ইত্যাদি। এখানে কালকে বলা হয়েছে, সর্বভৃতের পরিণাম সম্পাদনকারী। পরিণাম অর্থে বোঝায় generation, stay and decay নামক উৎপত্তি, স্থিতি ও বিনাশ। 'কালে হয়, কালে যায়' এরূপ প্রবাদবাক্য সম্ভবতঃ এই ধারণা থেকে উভূত। উপনিষদে অবশ্ব কালকে জগতের মূলকারণরপে ধরা হয়নি। কালেরও কর্তা আছে একথা শ্বীকৃত হয়েছে। 'কালকার' শব্দে তাঁকেই বোঝায়, যিনি কাল-কে আগন কর্মে প্রবৃত্ত করান।\* কারণেরও কারণ অন্বেষণে যাঁয়া ব্যাপৃত তাঁদের কাছে এ-সকল ধারণা বিশেষ শুরুত্বপূর্ণ।

মহামতি এরিস্টটল দার্শনিক বিচারে সময় বা time-কে ধরেছেন 'as moving something' এবং সেটি indivisible বা অবিভাজ্য। সময়ের গতিশীলতাকে তিনি কল্পনা করেছেন 'as motion that admits of numeration' অর্থাৎ সংখ্যাগণনার সাহায্যে যাকে প্রকাশ করা যায়। সম্ভবতঃ এরিস্টটলের এই কল্পনাস্থ্রে ধরে অগ্রসর হয়েছেন পাশ্চাত্য দেশের মধ্যযুগীয় দার্শনিকবৃন্দ। তাঁরা সময়কে ধরেছেন এক continuum রূপে যার মধ্যে ঘটনাসমূহ ঘটে চলে অভীত বর্তমান ও ভবিশ্বতের এক পরম্পরায় আবদ্ধ হয়ে।\*\*

কথাগুলি সংজ্ঞাজ্ঞাপক না হলেও চমৎকারভাবে বোধগম্য। ভূত, ভবিষ্যুৎ ও বর্তমান যেন একস্থতোয় বাঁধা, একই কারণের অধীন চলমান। ভবিষ্যুৎ থেকে আগত, বর্তমানে স্থিত এবং অতীতের দিকে প্রধাবিত।

প্রথ্যাত দার্শনিক বার্গদ (Bergson, 1859-1941) বহুমান কাল সম্পর্কে

শ্বভাবমেতে কবয়ো বদন্তি কালং তথাতে পরিমূহমানাঃ
 লেবিয়ায় মহিনা তু লোকে য়েনেদং ভ্রামাতে ভ্রক্ষচক্রম্।
 বেনার্তং নিত্যমিদং হি দর্বং জ্ঞঃ কালকারোগুলী সর্ববিদ্ য়ঃ
 কেনেশিতং কর্ম বিবর্জতে হ পৃথাপ্ তেজাহনিলধানি চিন্তাম।

<sup>—</sup>শ্বেতাখতর উপনিষদ।

<sup>\*\* &#</sup>x27;Time is infinite, because we cannot limit it. It is the continuum in which all events happen and have mutual relations. It is duration with interval and succession; it appears as if from future, it manifests in the present and disappears in the past.

—World Philosophy, Swami Satyananda

কিছুটা অভিনব ধারণা উপস্থিত করেন। তাঁর মতে mathematical time is a relation of external things. It is a creation of our intellect and forms no part of reality.' অর্থাৎ আদ্ধিক কাল হচ্ছে বাহ্যিক বস্তুসমূহের মধ্যে একটা সম্বন্ধ মাত্র। সময়ের অস্তিত্ব আমাদের বৃদ্ধিপ্রস্থত এবং সেটি বাস্তব বা reality-র কোনো অংশ নয়। তিনি আরো বলেছেন, ঘটনা-পরস্পারা আমরা যা প্রত্যক্ষ করি, তা হচ্ছে ভাসা-ভাসা অবলোকন মাত্র। গভীরভাবে ভাবলে বোঝা যায়, আমাদের অভিজ্ঞতার দবকিছুই হচ্ছে একটা 'continuous flow' বা ছেদহীন উৎসারণ। একে তিনি অভিহিত করেছেন 'duree' নামে।

গণিতবিদ্ ও দার্শনিক সার জেমন্ জীনস্ ( Jeans, 1877— ) কাল সম্পর্কিত ধরণাসমূহকে বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত করেন। তাঁর মতে, সময় বা কাল চতুর্বিধ, (1) Conceptual time (2) Perceptual time (3) Physical time (4) Absolute time. প্রথমটির অস্তিত্ব ধারণাগত, দ্বিতীয়টির অস্তিত্ব অস্তৃত্বপ্রত্বত । তৃতীয়টি গণনা ও পরিমাপযোগ্য। আর চতুর্থটি হচ্ছে সম্পূর্ণভাবে ঘটনা ও অস্তৃত্ব নিরপেক্ষ। এটি যেন absolute space-এর counter part বা বিপরীতাংশ। উল্লেখ নিস্তার্মাজন, নিরবিধ কালকে এভাবে বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায় কিনা এবং এতদারা কালের সঠিক সংজ্ঞা নিরূপিত হয় কিনা দে-বিচার মূলতঃ দার্শনিক দৃষ্টিভদ্দির উপর নির্ভরশীল। তবে একথা অবশ্রুই স্বীকার্য যে, Jeansক্লিত physical time বা আফিক সময়ের ধারণাটি গণিত ও বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে যথেষ্ট উপযোগী। বস্তুত্বক্ষে গ্যালিলিও-নিউটন প্রবর্তিত স্ক্রোবলীতে এরপ সময়েরই ব্যবহার হয়ে থাকে।

মহামতি আইনন্টাইনের দেশ ও কাল সম্পর্কিত ধারণা পূর্বোক্ত ধারণাসমূহ থেকে কিঞ্চিৎ স্বতন্ত্র এবং এককথায় অভিনব। তাঁর মতে, দেশ ও কাল দ্বই-ই হচ্ছে আমাদের intuition বা স্বজ্ঞা–সঞ্জাত ধারণামাত্র। বিচার-বিশ্লেষণ দিয়ে নয়, একটা সহজাত বুদ্ধি দিয়ে আমরা বুঝতে পারি, (১) বস্তুদমূহ (objects) যাতে বিশ্বত থাকে তার নাম 'দেশ' বা space, (২) ঘটনাসমূহ। events) যে ক্রম অনুযায়ী পর-পর ঘটে যায় তাই 'কাল' নামে অভিহিত। (৩) এহেন দেশ ও কাল দ্বই-ই একান্তভাবে কল্পনার বিষয়; তাদের বস্তুগত অক্তিত্ব নেই।

কোনো বস্তু বা object-এর অবস্থান নির্ণয়ে আমরা অবলীলাক্রমে বলে থাকি, বস্তুটি ঐতো ওধানে অবস্থিত। কোনো ঘটনা বা event-কে ঘটতে দেখলে আমরা অনান্নাসে বলে ফেলি, ঐতো ঐসময় ঘটনাটি ঘটেছে। কিন্তু অবস্থান বা কাল নিরূপণের ব্যাপারে এতো যে ভাবনা লুকিয়ে থাকে দে-বিষয়ে সচরাচর আমরা আদে আবহিত থাকি না। শুধু দেশকাল কেন, অস্থায় অনেক মৌলিক বিষয়ে আমাদের জ্ঞান অনেকাংশে ঐ intuition বা স্বজ্ঞার উপর নির্ভরশীল। বিচারবুদ্ধি পরের কথা, আগে স্বতঃপ্রণোদিত জ্ঞান, তারপর তাই নিয়ে সত্যাসত্য বিচার ও আন্তি নিরসন। কি দর্শনে, কি বিজ্ঞানে তাই স্বজ্ঞা বা intuition বহু আবিষ্কারের জনকরণে স্বীকৃত।

কাল বা সময়ের স্বরূপ সম্বন্ধে যে-ধারণাই প্রচলিত থাকুক না কেন, ব্যবহারিক স্থিবিধার জন্য সময় পরিমাপের নানাবিধ উপায় পন্থা উদ্রাবিত হয়েছে অরণাতীত কাল থেকে। সেইসব কলাকৌশল বা সময় নিরূপণের পদ্ধতি মানুষের কাজ-চলার পক্ষে যথেষ্ট বিবেচিত হোত। আজও তাই হয়ে থাকে। ঘরে ঘরে ঘড়ির অভাব না থাকলেও গ্রামের মানুষ আজও বেলা 'ঠাহর' করার জন্য আকাশে সূর্যের পানেতাকিয়ে দেখে বেলা কতোটা গড়িয়ে গেছে, অথবা ঘরের আভিনায় দাঁড়িয়ে-থাকা খুঁটির ছায়া কতোটা কোন্দিকে ঢলে পড়েছে। চোখের আন্দাভে পরখ করা এই বিভায় প্রাচীন ভারতে জ্যোতিবিজ্ঞান সহায়ে এতোই নির্ভুলতা অজিত হয়েছিল যে, ঐ বিভায় অভিজ্ঞ ব্যক্তিগণ অতি সহজে নিমেষে সঠিক সময় নিরূপণে সমর্থ হতেন। সেকালের ঘটকা যন্ত্র, শক্তু যন্ত্র ও পুরাতন মানমন্দিরসমূহে সংরক্ষিত যন্ত্রাদি তৎকালীন সময় বিজ্ঞান চর্চার এক অল্লান্ত নিদর্শন।

সময় বিজ্ঞানের মূলস্ত্রটি আদে জিটিল নয়। সেটি সংক্ষেপে এইরপ। ছটি ঘটনা (event) অথবা একটি ঘটনা ও তার পুনরাবৃত্তি লক্ষ্য করা হয়। এদের মধ্যবর্তী কালের নাম নির্ণেয় সময়। তাকে মাপতে হলে একটা একক (unit) স্থির করে নিতে হয়। সময়ের পরিমাণস্টক ঐ একককে অপরিবর্তনীয় হতে হবে। স্থতরাং একক নির্বারণের জন্ম এমন একটি ঘটনা বেছে নিতে হবে যার পুনরাবৃত্তি ঘটেসমান তালে অর্থাৎ কালের সম ব্যবধানে। এমন ঘটনা কি চোথে পড়ে যা এতই নিয়মনিষ্ঠ অর্থাৎ বার পুনরাবৃত্তিতে এতটুকু হেরফের হয় না ? জ্যোতিবিজ্ঞানী বলেন, ঐ দেখ নভোমগুলে স্র্ব, চন্দ্র, তারকা, এরা সমান তালে চলছে। যুগ্রন্থান্ত ধরে তারা আবতিত হচ্ছে। তাদের গতিপ্রকৃতি কঠোর নিয়মশৃদ্ধলায় আবদ্ধ। তারা চলছে অর্থে পৃথিবীর মানুষ নিজেকে স্থির কল্পনা করে তাদের চলতে দেখছে (বিজ্ঞানের ভাষায়্ম আপেক্ষিকভাবে)। স্বতরাং আবর্তনরত এরপ কোনো জ্যোতিককে (যথা স্র্ব, চন্দ্র, তারকা) বেছে নিয়ে তা থেকে সময়ের একক স্থিরীক্বত হতে পারে।

হয়েছেও তাই। সাধারণ মানুষ থালি চোখে দেখে, স্থা পূর্বগগনে উদিত হয় এবং অস্তমিত হয় পশ্চিম গগনে। দিন যায়, রাত্রি আসে। এই দিনরাত বা অহোবাত্র এমন একটি ঘটনা যার বিরাম নেই। স্থতরাং স্থর্যের উদয়াস্ত নামক পৌনঃ-পুনিকতা অবলম্বনে সময়ের একটি একক কল্পনা করাটা মানুষের পক্ষে স্বাভাবিক।
এটিকে সময় বিজ্ঞানের স্টেনা বলা চলে।

দিবাভাগ ও রাত্রিকাল ছয়ে মিলে কল্পিত হয় একটি সৌরদিন। সাধারণভাবে এর নাম ১ দিন। দিনমানকে ৮ সমভাগে ভাগ করে যে সময়াংশ পাওয়া যায় তার নাম প্রহর। অতএব, ৮ প্রহর=১ দিনরাত। বেলা ছপুর মানে, স্থোদিয় থেকে ছটি প্রহর অতীত হয়েছে ( ছপুর কথাটি দ্বিপ্রহরের অপত্রংশ)। তেমনি রাত্ত্বপুর মানে মধ্যরাত্র অর্থাৎ স্থোস্তের পর ছটি প্রহর অতীত হয়েছে। যেহেতু অষ্ট প্রহরে এক দিনরাত বা দিনমান সেই হেতু 'আটপহরে' কথাটির প্রচলিত অর্থ হচ্ছে, রাত্তিদিন ষেটি ব্যবহৃত হয়।

প্রশ্ন হতে পারে, এতো সংখ্যা থাকতে দিনমানকে ৮ দিয়ে ভাগ করা হয় কেন? উত্তরে বলা যায়, কোনো কিছুতে সমভাগে ভাগ করতে হলে প্রথম ধাপ হচ্ছে তাকে অর্ধেক করা, দ্বিতীয় ধাপ হচ্ছে তার অর্ধেক, তৃতীয় ধাপ হচ্ছে তার অর্ধেক (১-এর অর্ধেক=

১ অর্ধেকর অর্ধেক=

১ সম-বিভাজনের প্রাথমিক পদক্ষেপ সেই কারণে সংখ্যা ৮ দিয়ে স্থচিত। এটি একটা practical sense বা ব্যবহারণত ধারণা থেকে উভূত বলা চলে।

দে বাই হোক, দিনমানকে ৮ ভাগে বিভক্ত ক'রে সকাল, তুপুর, বৈকাল, দক্ষ্যা, মাঝরাত, শেষরাত ইত্যাদি চিহ্নিত করা যায় বটে, কিন্তু সময় গণনার ক্ষেত্রে স্ক্ষান্তর বিভাজনের যে প্রয়োজন আছে তা সহজেই অন্থমেয়। তাছাড়া, যে-সূর্যের উদয়ান্ত অবলম্বনে দিনমান একটা এককরূপে কল্পিত সেই সূর্যের দৃশ্চমান পথচক্র নভামগুলে এক-এক দিন এক-এক রকম হয়ে থাকে। একটু লক্ষ্য করলেই দেখা যায় পূর্বগগনে সূর্যের উদয়বিন্দু প্রত্যাহ একটু করে সরে যায়, কখনো উত্তর অভিমুখে কখনো দক্ষিণ অভিমুখে। যদিও সূর্যের উদয়বিন্দুর এই স্থান-পরিবর্তন যথেষ্ঠ নিয়মান্থবর্তী তথাপি রুঝতে হবে এর ফলে দিনমানের কিঞ্চিৎ হেরফের ঘটে প্রত্যাহ। কে না জানে, দিনমান সবদিন সমান থাকে না ? দিনমানের এই হ্রাসরৃদ্ধি অত্যল্প হলেও তাকে তো মাপতে হবে। তাই ভারতীয় জ্যোভিবিজ্ঞান মতে দণ্ড পল বিপল ইত্যাদি ক্ষুত্রতর একক কল্পিত হয়েছে।

- ১ দিন=৮ প্রহর=৬০ দ্তু
- ১ দণ্ড=৬০ পল, ১ পল=৬০ বিপল

(২৪ ঘণ্টায় ১ দিন ধরতো ১ দণ্ড=২৪ মিনিট)

পৃথিবীর সকল দেশের জন্ত একটা প্রমাণ সাইজের (of standard duration) দিনমান স্থির করা অত্যাবশুক, কেননা বিভিন্ন দেশে সময়ের বিভিন্ন একক থাকলে অনেক গোলমালের সৃষ্টি হতে পারে। তাই সময় বিজ্ঞান প্রসদ্ধে আবশ্রিকভাবে এলে পড়ে নভোমওলে পরিদৃশ্যমান স্থা চন্দ্র তারকার অবস্থান ও গতিপ্রকৃতির কথা, সাধুভাষায় যার নাম জ্যোতিবিজ্ঞান। নির্ভুল সময় নির্ণয়ের পক্ষে এই বিতা এতোই শুরুত্বপূর্ণ যে এককালে এটি বেদের অঙ্গম্বরূপ পরিগণিত হোত। বর্তমানে আধুনিক বিজ্ঞানের যুগে সময় নিরূপণের জন্ত প্রত্যক্ষভাবে আকাশ-দেখার প্রয়োজন না থাকলেও, সময় বিজ্ঞানে এই বিতার শুরুত্ব বিন্দুমাত্র হ্রাদপ্রাপ্ত হয়নি। তাছাড়া, স্পষ্টিতবের বন্থ রহস্য উদ্যাটনে জ্যোতিকসমূহের গতিপ্রকৃতি নিরীক্ষণ ও বিশ্লেষণের অবদান অসামান্ত।

পময় বিজ্ঞানের আলোচনা প্রসঙ্গে জ্যোতিঙ্ক বিজ্ঞানের বহুবিস্তৃত ক্ষেত্র থেকে কয়েকটি যুলকথা জ্ঞাতব্য।

(>) পৃথিবী আগন মেরুদণ্ড বা অক্ষদণ্ডকে ঘিরে প্রতিনিয়ত আবর্তনরত। প্রত্যাহ একটি সম্পূর্ণ আবর্তন সংঘটিত হচ্ছে। অর্থাৎ এক পাক ঘুরতে পৃথিবী একই সময় নিচ্ছে। এই অবিরাম ঘূর্ণনকে পৃথিবীর আহ্নিক গতি বলা হয়।

এর ফলে কি হয় ? প্রাচীন ভারতীয় জ্যোতিবিদ আর্যভট্ট ( আর্যভট্ট ১ম, ৪৭৬ খৃষ্টাস্ব ) প্রদন্ত উপমা সহকারে বলা যায়, পূর্বদিকে গতিসম্পন্ন নৌকায় অবস্থিত কোনো মানুষ যেমন নদীর উভয় ভটস্থ গাছপালাকে পশ্চিমদিকে ধাবিভ হতে দেখে, তেমনি পৃথিবী পশ্চিম থেকে পূর্বে অবিরত ঘোরার জন্ম পৃথিবীস্থিত মানুষের মনে হয় নভোমগুলে সকল জ্যোভিক্ক ( স্থ্য চন্দ্র গ্রহ তারা ইত্যাদি ) যেন পূর্বগগনে উদিত হয়ে চক্রাকারে ঘূরতে ঘূরতে পশ্চিম গগনে অস্ত যায়।

বিজ্ঞানের ভাষায় এই মনে-হওয়াকে বলে আপেক্ষিক গভিসম্পন্নতা। পৃথিবীস্থিত মানুষ (observer) নিজেকে স্থির মনে করে এবং দেখে নভোমগুলে অবস্থিত
গ্রহ তারকাদি সব কিছু যেন ঘুরছে এক একটি বুন্তপথ ধরে। উত্তরমেরু ও দক্ষিণমেরু
নামক বিন্দুরয়কে যোগ করে যে লাইন বা রেখা পাওয়া যায় তার নাম মেরুদণ্ড বা
কার নাম celestial pole বা খগোলমেরু। ঐ ছেদবিন্দুতে বা তার খুব কাছে

অবস্থিত যে-তারকাটি দেখা যায় তারই নাম গ্রুবতারা বা pole star. উত্তর গোলার্ধের মান্তবের পক্ষে এটাই হচ্ছে উত্তর-বিন্দু। যেহেতু ঐ বিন্দুটি মেরুদণ্ডের উপর অবস্থিত, সেই হেতু সেটি আবর্তনহীন বা স্থির হয়ে থাকে। গ্রুবতারা নামকরণ সেজস্তই।

(২) পৃথিবী সূর্যকে প্রদক্ষিণ ক'রে প্রতিনিয়ত চলছে। আপন কক্ষপথে সূর্যের চারিদিকে পৃথিবীর এই আবর্তনের নাম বার্ষিক গতি। একবার আবর্তন সম্পূর্ণ করতে অর্থাৎ কক্ষপথে একটি বিন্দু থেকে সরে সরে পুনরায় সেই বিন্দুতে ফিরে আসতে যে-সময় লাগে তার নাম বৎসর বা বর্ষ। যেহেতু সূর্য অবলম্বনে এই কাল নিরূপণ, সেজ্ফু সময়ের এই একককে বলা হয় সৌরবর্ষ।

এর ফলে কি হয় ? পৃথিবীর মানুষ আপেক্ষিকভাবে দেখে, দে নিজে স্থির আছে, আর সূর্য ঘূরছে। সূর্যের পরিক্রমা তো ঘটতে দেখা যায় নভোমণ্ডলে। তাই পর পর কয়েকদিন পূর্বগগনে ও পশ্চিমগগনে লক্ষ্য রাখলে দেখা যায়, আকাশের দৃশ্য-পটে স্থর্যের অবস্থান প্রত্যন্থ একটু করে পাল্টে যাচ্ছে। এই স্থান-পরিবর্তনের ফলস্বরূপ স্থাকে প্রত্যহ একটু করে পূর্বমূখে এগিয়ে আসতে দেখা যায় এবং বৎসরাত্তে স্থর্য আবার পূর্ব অবস্থায় ফিরে আসে। জ্যোতির্বিদগণ ধৈর্যসহকারে স্থরের বর্ষব্যাপী নভোমণ্ডল পরিক্রমার পথটি নিদিষ্টভাবে চিহ্নিভ করেছেন। পাশ্চাত্য astronomyতে এই বৃত্তাকার পথের নাম ecliptic, ভারতীয় জ্যোতি-বিজ্ঞানে ভার নাম ক্রান্তিবৃত্ত। যে যে তারকাপুঞ্জের ( রাশির ) উপর দিয়ে এই পথ চিহ্নিত হয়ে থাকে তাদের সংখ্যা বারো। সেই দাদশ রাশির নাম যথাক্রমে মেষ, বুষ, মিথুন, কর্কট, সিংহ, কন্তা, তুলা, বৃশ্চিক, ধন্ম, মকর, কুন্ত, মীন। এক একটি রাশি বা তারকা সমষ্টির কেন এরপ নামকরণ হয়েছে তা নিয়ে অনেক কথা আছে, আছে অনেক উপাখ্যান। জ্যোতিঙ্গবিতাভিত্তিক সেইসব গল্প যেমন চিত্তাকর্ষক তেমনি বিম্ময়কর। প্রাচীন যুগের মনীষিবৃন্দ কি চমৎকার উপায়ে আকাশ বিজ্ঞানের ছুরুহ তত্ত্বসমূহ পরিবেশন করতেন, রূপকথার আশ্রয়ে সেগুলিকে সহজবোধ্য করে তুলতেন, তা সভাই অতুলনীয়।

সময় বিজ্ঞানের কথায় ফিরে আসি। সুর্যের বার্ষিক আবর্তনকাল ( প্রকৃতপক্ষে সুর্যের চারিদিকে পৃথিবীর আবর্তনকাল ) সময়ের একটি একক সন্দেহ নেই। কিন্তু সৌরবর্ষ নামক ঐ এককটির বিভাজন প্রয়োজন। কেননা, একটি পুরো বছরের কাল-ব্যাপ্তি অনেকথানি। ভাছাজা গ্রীষ্ম বর্ষা শরৎ বসন্ত ইত্যাদি ঋতু-পরিবর্তনকে কালের মাপে চিহ্নিত করাটা প্রকৃতি-নির্ভর মানুষের পক্ষে একান্ত প্রয়োজন। ভাই ভারতীর মতে দৌরবর্ষ ১২টি ভাগে বিভক্ত। এক একটি ভাগের নাম সৌর-মাস। অর্থাৎ এক-একটি রাশিতে সূর্যের অবস্থানকাল হচ্ছে এক-একটি সৌরমাস।

						/= -<	, 1
	সৌর	বৈশাখ	মাদে	স্থর্যের	অবস্থান	্বেষ র	াশিতে
	27	देनार्छ	27	22	30	ব্বষ ়	59
	19	আষাঢ়	39 `	22	99	যিপুন	· 99
	93	শ্রোবণ	17	77	33	কৰ্কট	33
	29	ভান্ত	27	. 97	. 29	সিংহ	
	30	আখিন	29 '	23 '	i to		. 72
	59	কার্তিক	97	(m)	39	ুতুলা '	99
	207	অগ্রহায়	터 ,,	37	-99	বুন্চিক	
	27 °	পোষ -	ا نوواد	39	99	शन्य	25
	77	माघ 🕆		'n	, , , , ,	্মকর	77
	39	কাস্ত্ৰন	12	79.1			77
	92 .	হৈত্ত	ا <sub>نق</sub> ر	77	91	কুম্ভ প	19
5	ता १	(1) 50011	~ 5	***	. 59	মীন	10

জ্ঞাতব্য ঃ (১) বৈশাধ জ্যৈষ্ঠ ইত্যাদি মাদের নামগুলি এসেছে বিশাধা, জ্যেষ্ঠা ইত্যাদি নক্ষত্রের নাম থেকে। বৈশাধ মাদে পূর্ণিমার অন্ত হয় চন্দ্র বিশাধা নক্ষত্রে (অথবা তার কাছাকাছি ) থাকা কালে। তেমনি কাতিক মাদে পূর্ণিমার অন্ত হয় চন্দ্র কৃত্তিকা অথবা অব্যবহিত আগের বা পরের নক্ষত্রে থাকা কালে।

(২) ১২টি সৌরমাদে যেমন ১টি সৌরবর্ষ ধরা হয়, তেমনি ৩০টি সৌরদিনে ধরা হয় ১টি সৌরমাদ। এই হিদাব অন্যুযায়ী, ৩৬০ সৌরদিনে ৩৬০° অতিক্রেম ক'রে সূর্য যেন একটি আবর্তন সম্পূর্ণ করে (কল্পিত হয় সূর্য যেন রাশিচক্রের উপর সমগতিতে আবর্তনশীল)।

গপনার পক্ষে এরপ সময় বিভাজন যথেষ্ট সরল ও স্থবিধাজনক সন্দেহ নেই।
কিন্তু প্রকৃতপক্ষে ক্রান্তিবৃত্তে স্থের গতি প্রতিদিন সমান থাকে না। সেই গতি
কখনো কম কখনো বেশী, যদিও বংসরান্তিক আবর্তনকাল সমানই থাকে। এর ফলে
একটি সৌরবর্ষ পূর্ণ হতে একই সময় অভিক্রান্ত হলেও একটি দিনরাত (অহোরাত্র)
সম্পূর্ণ হতে কখনো কম কখনো বেশী সময় লাগে। যদিও দিনমানের এই
পার্থক্যটুকু মাত্র কয়েক মিনিট সময়ের, তবু বিজ্ঞানের দৃষ্টিতে সময়ের একক নির্ধারণ
অভ্যন্ত স্থনিদিষ্ট ও স্থিরমান হওয়া আবশ্বক।

ক্রান্তিবৃত্তের উপর আবর্তনরত সূর্যের গতিবেগের মাত্রা কেন কমবেনী হয় তার

কারণ নির্ণন্ন করেছেন জ্যোতিবিদর্গণ। প্রকৃতপক্ষে স্থর্য স্থির:থাকে, গোরে পথিবী তার বার্ষিক কক্ষপথে। আমরা আপেক্ষিকভাবে সূর্যকে ঘুরতে দেখি। এখন পৃথিবীর কক্ষপথ বৃত্তাকার নয়। সেটি আসলে elliptic বা উপবৃত্তাকার। ফলে পৃথিবী দকল সময় সূর্য থেকে সমদূরবর্তী থাকে না। সেই কারণে গ্রহসংক্রান্ত গতিবিধি (কেপ্লার হত্ত্ব) অনুযায়ী পৃথিবীর আবর্তনগতি কমবেশী হয়। তাছাড়া, ক্রান্তিবৃত্ত ও বিষ্ববৃত্ত এক সমতলবর্তী নয়। তাদের পরস্পরের মধ্যে কোণের পরিমাণ হচ্ছে ২৩°২৮ । মূলতঃ এই ছই কারণে সৌরদিনের মাত্রা ( সময়ের পরিমাণ ) কমবেশী হয়ে থাকে। কিন্তু এককের তো হেরফের থাকলে চলবে না। তাই সময়-বিজ্ঞানিগণ স্থির করেছেন যে. এমন একটি সূর্যের কল্পনা করা হোক যেটি বিষুবরুত্তের উপরে সমগতিতে সঞ্চরণশীল থেকে ঠিক সময়ে বাৎসরিক আবর্তন সম্পূর্ণ করবে। বর্ষব্যাপী সমগতিসম্পন্ন এই কাল্পনিক স্বর্যের ( mean sun )-এর আহ্নিক আবর্তন অনুযায়ী যে দিনমান (mean solar day) নির্ধারিত হয় তাকেই ধরা হয় দিনের একক রূপে। সেই দিনমানকে সমান ২৪ ভাগ করে সময়ের যে পরিমাণ পাওয়া যায় তাকেই বলা হয় একটি ঘণ্টা। সেই ঘণ্টার ৬০ ভাগের একভাগের নাম এক মিনিট। তার ৬০ ভাগের এক ভাগের নাম এক সেকেণ্ড। স্কুতরাং স্কুপরিচিত ঘণ্টা-মিনিট-সেকেণ্ড এইভাবে স্থনিদিষ্ট।

প্রশ্ন হতে পারে, বাস্তব স্থাকে ছেড়ে দিয়ে একটা কাল্লনিক স্থেরি আশ্রয় নেবার আবশ্রকতা কি ? উত্তরে বলা যায়, সময়ের এককটিকে পৃথিবীর সর্বত্ত সমান রাখতে হবে। কে না জানে স্থের উদয়ান্তের সময় সর্বত্ত সমান নয় ? দিনের সময় পরিমাণ ইত্যাদি নির্ভর করে দর্শকের অক্ষাংশের উপর। কলকাতা, মাদ্রাজ, দিল্লী, গ্রীণউইচ ইত্যাদি স্থানান্তর ভেদে উদয়ান্ত সময়, দিনমান ইত্যাদি এক-এক রকম। কিন্তু ২১শে মার্চ ও ২৩শে সেপ্টেম্বর পৃথিবীর সর্বত্ত দিনমান সমান কেননা ঐ ছিদিন বাস্তবস্থা বিষুব্রুত্তগামী। তাই ঐ ছিদিনের অবস্থাকে প্রামাণ্য বা standard শ্ররাটা একাত্তই বিজ্ঞানসম্মত।

বাস্তব স্থাঁ ও কাল্পনিক সূৰ্য কি সময়ের থুব বেশী তারতম্য ঘটায় ? না, তা নয়। গণিতের সাহায্যে প্রমাণ করা যায়,

- (১) বাস্তব সূর্য অন্থ্যায়ী প্রত্যক্ষ সময়' ও কল্লিত সূর্য অন্থায়ী 'প্রমাণ সময়' এ দ্বুয়ের মধ্যে কোনো পার্থকাই ধাকে না বৎসরে চার দিন,
  - (২) ঐ ছয়ের পার্থক্য ( প্রমাণ সময় প্রত্যক্ষ সময় ) বৎসরে ছটি দিনে সব

চেয়ে বেশী হয়। ( ১১ই ফেব্রুয়ারী হয় সর্বোচ্চ পার্থক্য=+১৪মি ২৮ সে ৩রা নভেম্বর হয় সর্বনিম্ন পার্থক্য= — ১৬ মি ২১ সেকেণ্ড।

(৩) উপরি-উক্ত সময় পার্থক্য নিরূপিত হয়ে থাকে 'কাল সমীকরণ' বা equation of time দিয়ে।

এই প্রদঙ্গে জ্ঞাতব্য হচ্ছে আর একটি একক, যা অতীব স্থান্থির। জ্যোতিবিজ্ঞানের ভাষায় তাকে বলে নাক্ষত্র দিন (sidereal day)। নভোমগুলে
কোনো একটি তারকা (fixed star) দ্রুবতারাকে মেরুবিন্দুরূপে রেখে চক্রাকারে
একটি আবর্তন সম্পূর্ণ করতে যে-সময় নেয় তার পরিমাণ হল 'নাক্ষত্র দিন'। প্রমাণ
ঘণ্টা মিনিটের হিসাবে দেই সময়ের পরিমাণ হচ্ছে ২৩ ঘণ্টা ৫৬ মিনিট ৪ সেকেগু।
প্রক্রভপক্ষে এটি আপন মেরুদণ্ডের চারিদিকে পৃথিবীর দৈনিক আবর্তনকাল,
আপাতদৃষ্টে যার কোনো পরিবর্তন নেই অর্থাৎ এককের দৃষ্টিতে সেটি সম্পূর্ণ স্থান্থির।
এরপ্র সময়্পরিমাপে ধরা হয়।

- ১ নাক্ষত্ৰ দিন=২৪ নাক্ষত্ৰ ঘণ্টা
- ১ নাক্ষত্ত ঘণ্টা = ৬০ নাক্ষত্ত মিনিট
- ১ নাক্ষত্ত মিনিট=৬০ নাক্ষত্ত সেকেণ্ড

যেহেতু এরূপ সময়-পরিমাপ পৃথিবীর সর্বত্ত সমভাবে গ্রহণযোগ্য, সেই কারণে জ্যোতিবিজ্ঞানিগণ গ্রহনক্ষত্রাদির অবস্থান-কাল নির্ণয়ে sidereal time বা নাক্ষত্র-কালের ব্যবহার করে থাকেন। কোনো একটি নির্দিষ্ট তারকা মধ্যরাত্ত্রে ঠিক যে সময়ে meridian cross করে অর্থাৎ আকাশের মধ্যরেখা অভিক্রম করে ঠিক তথন zero hour ধরে তার পরবর্তী transit-এর (অন্তর্মপ অভিক্রমের) সময় হয় ২৪ নাক্ষত্র ঘণ্টা। Astronomical clock বা জ্যোতিবিজ্ঞানে ব্যবহৃত ঘড়িতে সেই-ভাবে সময় রক্ষিত হয়ে থাকে। পৃথিবীর আহ্নিক আবর্তনের সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত এই sidereal time বা নাক্ষত্রকাল সাধারণ জীবনযাত্রায় তেমুন ব্যবহৃত না হলেও গ্রহনক্ষত্রের অবস্থান বিচারে ও পঞ্জিকা গণনায় এরূপ সময়ের ব্যবহার বড়ই উপযুক্ত

বর্ষ বা বর্ষমান কাকে বলে ? সাধারণভাবে আমরা ধরে থাকি, ১২ মাসে একটি বংদর, কিন্তু সকল মাসের দিনসংখ্যা নমান নয়। খৃষ্টাব্দ মতে জান্ময়ারী, মার্চ, মে, জুলাই, আগস্ট, অক্টোবর ও ডিসেম্বর হয় ৩১ দিনে, ফেব্রুয়ারী মাসে ২৮ দিন (লিপ-ইয়ারে ১ দিন বাড়ে)। বাকি চারটি মাস যথা এপ্রিল, জুন, সেপ্টেম্বর ও নভেম্বর ৩০ দিনে। বিভিন্ন মাসের দিনসংখ্যার কেন এমন অসমতা ভার কারণ

সময় বিজ্ঞান 🕝 👣

আছে। বর্ষপঞ্জী বা ক্যালেণ্ডার রচনায় একদিকে পৌরাণিক ও প্রচলিত ধারণাসমূহ এবং অন্তদিকে জ্যোতিক বিজ্ঞানের কিছু তথ্যাদি মিশিয়ে আছে। পাশ্চান্ডোর 'জ্লিয়ান' ও 'গ্রেগরিয়ান' ক্যালেণ্ডার তার সাক্ষ্য বহন করে। মোটামূটি ধরে নেওয়া হয় ৩৬৫ৡ দিনে একটি বর্ষ। প্রাচ্যে প্রচলিত সৌরবর্ষ, সৌরমান, সৌরদিনের কথা পূর্বে উল্লিখিত হয়েছে। স্থর্যের এক-একটি রাশিতে (মেষ-বৃষাদি) অবস্থান-কাল সমান নয়, তাই সব মানের দিনসংখ্যা সমান নয়। 'চান্দ্রমাস'এর দিনসংখ্যাও (তিথি গণনা অন্থ্যায়ী) সব মানে সমান থাকে না।

বিভিন্ন মাসের দিনসংখ্যা অসমান হলেও তেমন কিছু যায় আসে না, কিন্তু সময়ের পরিমাপে বর্ষমান অর্থাৎ একটি বৎসরের কাল-পরিমাণ যদি স্থনিদিষ্ট না হয় তাহলে অনেক গোলমালের উৎপত্তি হতে পারে। তাই একটা কল্লিভ স্থর্য (mean sun) আহ্নিক গতি অবলম্বনে যেমন ঘণ্টা, মিনিট ও সেকেগু সঠিকভাবে স্থিরীকৃত, তেমনি ক্রান্তিবৃত্তে স্থর্যের বাধিক গতি অবলম্বনে একটি বর্ষের কাল-পরিমাণ স্থনিদিষ্টভাবে নির্ধারিত। এখানে স্থর্যের বাধিক গতি অর্থে নভোমগুলে পরিদৃশ্যমান রাশিচক্রের মধ্য দিয়ে স্থর্যের বর্ষব্যাপী পথ পরিক্রমা। কে না জানে স্থ্য স্থির, পৃথিবী তার চারিপাশে আবর্তনরত ? স্থ্তরাং স্থ্যগতি প্রক্রতপক্ষে তার আগেক্ষিক গতি।

ক্রান্তির্ত ও বিষুব্রুন্তের ছেদবিন্দ্র জ্যোতিবিজ্ঞানে গুরুত্বপূর্ণ। এছটিকে বলা হয় নিরয়ণ-বিন্দু বা ক্রান্তিপাতবিন্দু। তাদের ইংরেজি নাম equinox, কেননা ঐ ছই বিন্দৃতে পূর্যের অবস্থান ঘটলে দেদিন সর্বত্র দিনমান ও রাত্রিকাল সমান থাকে। বসন্ত কালের equinox-কে বলা হয় vernal equinox বা বাসন্ত-ক্রান্তিপাতবিন্দু। পর পর ঐ ক্রান্তিপাতবিন্দৃতে পূর্যের আগমনের মধ্যে যে সঠিক কাল-ব্যবধান তারই নাম একটি বর্ষ। এই বর্ষকে বলা হয় tropical year এবং এরপ বর্ষমানের পরিমাণ হচ্ছে ৩৬৫ দিন ৫ ঘণ্টা ৪৮ মিনিট ৪৫ই সেকেণ্ড অর্থাৎ ৩৬৫ই দিনের চেম্নে কিঞ্চিৎ কম। Civil year বা সাধারণভাবে ব্যবহৃত বর্ষমান হচ্ছে ৩৬৫ই দিন। তদমুযায়ী জুলিয়ন ক্যালেণ্ডারে প্রতি চার বৎসর অন্তর একটি বাড়তি দিন যোগ করা হয় ফেব্রুয়ারী মাসে (ই×৪=১ দিন)। তথাপি সঠিক বর্ষমানের সঙ্গে ৩৬৫ই-এর পার্থক্য একটু থেকে যায়। সেই গরমিল ঘোচানোর জন্ত গ্রেগরিয়ান ক্যালেণ্ডারে সংশোধনের ব্যবস্থা আছে (১৭০০, ১৮০০, ১৯০০ অন্ধকে লিপইয়ার ধরা হয় না। প্রতি চারশত বর্ষে এইভাবে তিনটি দিন কমিয়ে দেওয়া হয়)।

এছাড়া, আরেকটি বর্ব স্থিরীকৃত আছে। তার নাম sidereal year বা নাক্ষত্র বর্ব। মহাকাশে নক্ষত্রদের পটভূমিতে আবর্তনরত স্থর্যের কোনো স্থিরবিন্দুতে বংসরাত্তে ফিরে আদার বে-সময় তাকে বলে নাক্ষত্র বর্ষ। প্রকৃতপক্ষে স্থর্যকে একবার সম্পূর্ব প্রদক্ষিণ করতে পৃথিবী যে-সময় নেয় তার পরিমাণ হচ্ছে ঐ নাক্ষত্র বর্ষ। বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে এই বর্ষমান নির্ণীত হয়েছে। এর নির্দিষ্ট মান হচ্ছে ৩৬৫ দিন ৬ ঘন্টা ৯ মিনিট ৯ ৫০ সেকেণ্ড। ভয়াংশে এই কাল মান = ৩৬৫ ২৫৬৩৬১২ দিন, সংক্ষেপে ৩৬৫ ২৫৬ দিন। এর অপর নাম ১ সৌরবর্ষ।

পৃথিবী বেমন স্থাকে অবিরাম আবর্তন করে চলে তেমনি আবর্তিত হয় বুধ, শুক্র, মঙ্গল, বৃহস্পতি, শনি ইত্যাদি গ্রহ। তুলনামূলকভাবে এসব গ্রহের আবর্তন কাল বা তাদের বর্ধমান এই প্রসঙ্গে জ্ঞাতব্য।

<b>45</b> - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1	্ত <b>আবর্তন</b> কাল
यूष -	49°545 free
200 - 1 650 -y	228:905
711000	066.56e "
499	B+6,9+0 "
বৃহস্পতি	্১১১৮৬ বৰ্ষ
र्थिन ८०० र र र र र र र र र र र र र र र र र र	२৯.८७ वर्ष ( > वर्ष=७७८.२८७ मिन )
- 5	प्राच्या विकास करता है।

দ্রষ্টব্য ঃ বৃহস্পতির আবর্তনকাল পৃথিবীর আবর্তনকালের চেয়ে প্রায় ১২ গুণ।
তাই সূর্যকে যেমন পৃথিবী থেকে দেখা যায় এক-এক মাসে এক-এক রাশিতে
অবস্থিত থাকতে, তেমনি বৃহস্পতিকে দেখা যায় এক-এক রাশিতে প্রায় ১ বৎসর
ধারে অবস্থিত থাকতে। অনুরূপভাবে শনিগ্রহের এক-এক রাশিতে অবস্থানকাল
প্রায় আড়াই বৎসর।

মোটামূটি এইভাবে বর্ষ, মাস, দিন, ঘণ্টা, সেকেণ্ড আমাদের ব্যবহারিক জীবনের প্রয়োজনাদি মেটায় ও কৌত্হল নির্ন্তি করে। স্পষ্টতঃ এ-সব হিসাব-নিকাশের মধ্যমণি হচ্ছে স্থা। দদত কারণেই ভারতীয় আচার-আচরণে এবং সভ্যতা-দংস্কৃতিতে পূর্বের প্রাধায়। তাই তিনি স্থাদেব রূপে সমাদৃত। পঞ্জিকাকারগণ স্থা ও চন্দ্রের কৌণিক দূরত্ব ও চন্দ্রগতি অবলম্বনে তিথি-নক্ষত্রাদি গণনা করে থাকেন। ১২টি রাশি ২৭টি নক্ষত্রে কল্লিত হয়ে থাকে। তাদের নামগুলি বড়ই স্থন্দর ও শ্ময় বিজ্ঞান ৬,১

অর্থপূর্ণ। \* প্রত্যেকটি নামের সঙ্গে জড়িরে আছে কতো মনোরম উপাখ্যান!
সম্ভবতঃ ঐসব উপাখ্যানের মূলে আছে জ্যোতির্বিজ্ঞান ও সময় বিজ্ঞানের নীরস
তথ্যগুলিকে আকর্ষণীয় উপায়ে প্রকাশিত করার কৌশল, এবং সেই সঙ্গে স্থান ও
কালকে বৈজ্ঞানিক উপায়ে চিরতিরে চিহ্নিত করে রাখার এক অপূর্ব প্রচেষ্টা।

বর্ষারস্ত, মাস, দিনসংখ্যা ও বার কিভাবে ঠিক করা হয় ? আকাশবাণীর প্রভাত-কালীন অনুষ্ঠানের প্রারম্ভে ঘোষক প্রত্যুহ ঘোষণা করেন, আজ অমুক ভারিখ, অমুক বার ইত্যাদি। তারিখ ঘোষণার সময় তিনটি ভিন্ন ভিন্ন অব্দের উল্লেখ করে থাকেন যথা শকান্দ, খৃষ্টান্দ ও বঙ্গান্দ। কেন, কি কারণে বা কোন্ স্থবিধার জন্ম ?

ভারতবর্ষের এক-এক প্রান্তে এক-এক রকম বর্ষারস্তের ও অন্দের প্রচলন আছে।
কিন্তু সমগ্র দেশের জন্ম একরকম সময়ের (Indian Standard Time-এর)
যেমন প্রচলন হয়েছে, তেমনি যারা দেশের পক্ষে গ্রহণযোগ্য একরকম বর্ষারস্ত ও
মাস গণনা থাকলে নিশ্চয় ভাল হয়। পঞ্জিকার বিভিন্নভা যথাসম্ভব বর্জনীয়।
জাতীয় সংহতির দিকু থেকেও বর্ষ গণনার একটা অভিন্নতা থাকা বাহুনায় বিবেচনায়
বিগত ১৯৫৭ খৃষ্টাব্দে ভারত সরকার কর্তৃক Calendar Reform Committee-র
(পঞ্জিকা সংস্কার কমিটির) স্থপারিশ অন্থ্যায়ী 'ভারতীয় শকাব্দে' প্রচলিত
হয়েছে। বর্ষারস্ত ধরা হয়েছে চৈত্র মাসের ১লা তারিখ থেকে (ভদন্থায়ী ১৯৫৭
খৃষ্টাব্দের ২২শে মার্চকে ধরা হয় ১৮৭৯ ভারতীয় শকাব্দের ১লা চৈত্র )। ভারতীয়
শকাব্দ গণনার আরেকটি স্থবিধা হচ্ছে যে, প্রভ্যেক মাসের দিনসংখ্যা স্থিরীক্বত
(ইংরেজি বর্ষ বা খৃষ্টাব্দে প্রত্যেক মাসের দিনসংখ্যা যেমন স্থন্থির)। ভার ফলে
বার গণনা (রবি, সোম, মন্দল ইত্যাদি ) সহজেই করা যায়। বৈশাখ থেকে ভাদ্র
পর্যন্ত পাঁচ মাস প্রত্যেকটি ৩১ দিন। বাকি মাসগুলি ৩০ দিনের। অভিবর্ষে চৈত্র
মাস হয় ৩১ দিনে।

এই ভারতীয় শকাব্দের মাসারস্ত কোন্ দিনে হয় তার তালিকা জ্ঞাতব্য।

<sup>\*</sup> ২৭টি দক্ষত্রের নাম যথাক্রমে, অবিনী, শুরণী, কৃতিকা, রোহিণী, মৃগশিরা, আর্দ্রা, পুনর্বস্থ, পুয়া, অরেষা, মঘা, পূর্বফল্পনী, উত্তরফল্পনী, হতা, চিত্রা, স্বাতী, বিশাখা, অনুরাধা, জোঠা, মূলা, পূর্বাদ্যালা, উত্তরাধালা, ত্রবণা, ধনিষ্ঠা, শতন্তিধা, পূর্বভাত্রপদ, উত্তরভাত্রপদ, রেষতী (অভিজিৎ প্রিয়ালা, উত্তরাধালা, ত্রবণা, ধনিষ্ঠা, শতন্তিধা, পূর্বভাত্রপদ, উত্তরভাত্রপদ, রেষতী (অভিজিৎ শামে আরেকটি নক্ষত্রের অভিত্বত শ্বীকৃত)। বেহেতু রাশিচক্রের ১২টি রাশিতে ২৭টি নক্ষত্রে পর পর অবিশ্বিত সেই হেতু ২৭ ৮ ১২ = ২ কু সংগ্রাক্ষ নক্ষত্র এক-একটি রাশিতে বিঘমান। উলাহরণ স্বরপ, মেব রাশিতে আছে পর পর অবিনী, ভরণী ও কৃত্বিকা, এক চতুর্বাংশ। ব্বরাশিতে আছে পর পর পর শত্তিকার বাকি প্রত্বংশ, রোহিণী এবং মৃগশিরার অর্থেক অংশ (১৮ + ১ + ১ = ১)।

<b>=</b>  <	হাব্দে ্	٠	খুষ্টাব্দে	
>লা	তৈত্ৰ	4**	২২শে মার্চ ( অভিবা	ৰ্বে ২১শে মাৰ্চ )
১লা	বৈশাখ	*** .	২১শে এপ্রিল	
<b>30</b> .	জ্যৈষ্ঠ	***	২২শে মে	
72)	আষাঢ় :		২২শে জুন	
37	শ্ৰাবণ	788	২৩শে জুলাই	
99	ভাদ্র	***	২৩শে আগন্ট	
99	আখিন	*** 1	২৩শে সেপ্টেম্বর	
<b>37</b> .	কাতিক	***	২৩শে অক্টোবর	
#7	অগ্ৰহায়ণ ়	***	২২শে <b>নভে</b> শ্বর	
17	পৌষ 🏸	*** 19	২২শে ডিসেম্বর	
99 -	মাঘ	***	২১শে জানুয়ারী	
17	ফান্ত্ৰ-	***	২০শে ফেব্রুদারী	

খৃষ্টান্দে যেমন লিপ-ইয়ার, ভারতীয় শকান্দে তেমনি অতিবর্ষ হয়। শকান্দের শেষ ছই অল্প থেকে ২ বাদ দিলে সেই সংখ্যাট যদি ৪ দিয়ে বিভাজ্য হয় তাহলে সেটি হবে অতিবর্ষ। উদাহরণ, ১৮৭৯ শকান্দের শেষ ছই অল্প নিয়ে সংখ্যা পাই ৭৯। তা থেকে ২ বাদ দিলে থাকে ৭৭। যেহেতু ৭৭ সংখ্যাটি ৪ দিয়ে সম্পূর্ণ বিভাজ্য নয়, সেই হেতু ১৮৭৯ অতিবর্ষ হবে না। অতিবর্ষে ১লা চৈত্র হয় ২১শে মার্চ। ১৯১০ শকান্দ কি অতিবর্ষ ? হাঁ। কেননা ১০—২—৮ সংখ্যাটি ৪ দিয়ে বিভাজ্য।

খৃষ্টাব্দের দিন তারিব থেকে কিভাবে শকাব্দের দিন-তারিবে উপনীত হওয়া

যায় ? প্রণালীটি খৃবই সহজ। খৃষ্টান্দ — ৭৮ = শকান্দ ( )লা জান্ময়ারী থেকে

২০/২১শে মার্চ পর্যন্ত দিনে খৃষ্টান্দ — ৭৯ = শকান্দ )। উদাহরণ, ১৯৮৮ খৃষ্টাব্দের

২৫শে সেপ্টেম্বর শকান্দ হিদাবে কোন্ তারিব ? উত্তর, ১৯১০ শকাব্দের ওরা

আশ্বিন (যেহেতু ১৯৮৮ — ৭৮ — ১৯১০ এবং ২৩শে সেপ্টেম্বর হচ্ছে ১লা আশ্বিন)।

বিতীয় উদাহরণ, ১৯৮৯, ১৫ই মার্চ শকান্দ হিদাবে কোন্ মাদের কতো তারিব

হবে ? উত্তর, ১৯১০ শকাব্দের ২৪শে ফাল্কন। হিদাবে কোন্ মাদের কতো তারিব

২০শে ফেব্রুয়ারী হচ্ছে ১লা ফাল্কন। ফেব্রুয়ারীর বান্দি ৮ দিন ও মার্চের ১৫

দিনের যোগফল = ২৩ দিন। অতএব ১লা তারিবের সঙ্গে ২৩ যুক্ত হয়ে উত্তর হবে

সময় বিজ্ঞান ৬৩

শিকান্দ থেকে বলান্দে উপনীত হবার নিয়মটিও বেশ সহজ। শকান্দ সংখ্যা—
৫১৫—বলান্দ সংখ্যা। তবে এর একটু ব্যতিক্রম আছে। ২১/২২ মার্চ বা শকান্দের
১লা চৈত্র থেকে বলান্দের চৈত্র সংক্রান্তি পর্যন্ত ( সাধারণতঃ ১৩ই এপ্রিল পর্যন্ত ),
শকান্দ—৫১৬—বলান্দ। অনুরূপ ভাবে, খৃষ্টান্দ—৫৯৩—বলান্দ। ১লা জানুয়ারী
থেকে ১৩ই এপ্রিল পর্যন্ত ( চৈত্র সংক্রান্তি পর্যন্ত ), খৃষ্টান্দ—৫৯৪—বলান্দ। ]

সময় বিজ্ঞানের মূল হত্তে ফিরে আসি। হত্তটি থুবই সরল সন্দেহ নেই। সমীকরণের ভাষায়,

নির্ণেয় সময়ের পরিমাণ = পর পর ছটির ঘটনার ব্যবধান-কাল,

#### অথব

একটি ঘটনা ও তার পরবর্তী পুনরাবৃত্তির ব্যবধান-কাল।

উক্ত সমীকরণ দৃষ্টে মনে হতে পারে, শুরু সূর্য চন্দ্র গ্রহ নক্ষত্রের আবর্তন কেন, পোনংপুনিক যে-কোনো ঘটনাঘ্রের কালান্তরকে তো সময়-পরিমাপের কাজে লাগানো যেতে পারে। বাস্তবিক পক্ষে এরপ ধারণা অতীতে কার্যকরী হয়েছে। বালুকা-ঘড়ি, জল-ঘটকা (ঘটকাযন্ত্র) ইত্যাদি নির্মাণে ঘটনার পোনংপুনিকতা ও তজ্জনিত কালান্তরকে চমৎকারভাবে কাজে লাগানো হয়েছে সময় নিরপণে। একটা পাত্রন্থিত বালুকারাশি উপরের অংশ থেকে নীচের অংশে নিংশেষে পতিত হতে যে-সময় নেয় তাই দিয়ে অতীত যুগের মানুষ সময় মাপতে পারত। একটা জলপূর্ণ পাত্র বা ঘটকার ছিদ্রপথে জল প্রবাহিত হয়ে নিংশেষ হতে কিছুটা সময় নেয়। জল যতোই নির্গত হয় ততই ঘটকান্থিত জলের surface বা উপরিতল একট্ট একট্ট করে নেমে আসে। নির্দিষ্ট সময়ে পাত্রটি জলশূল্য হয়ে যায়। তার আগে জলতল কতদূর নেমেছে তাই দেখে চোখের আন্দান্তে অথবা দাগ দেখে তখনকার দিনের মানুষ বলে দিতে পারতেন কতটা সময় অতিবাহিত হয়েছে। এ বিভায় মানুষ সহজেই অভ্যস্ত হতে পারতেন। তাই ঘটকা যন্ত্রের যথেষ্ট প্রচলন ছিল। সম্ভবতঃ ঘন্টাকে ভন্ধ ভাষায় 'ঘটকা' আখ্যা দেওয়ার উৎপত্তি এইভাবে হয়েছে।

বর্তমান কালে, দোলকপিণ্ড বা pendulum-এর সঙ্গে আমরা অল্পবিস্তর পরিচিত। একটা শক্তপোক্ত কড়িবর্গা (beam) থেকে লম্বা স্থতো খুলিয়ে তার প্রোন্তে এক টুকরো পাথর বা বল বেঁধে তাকে নড়িয়ে দিলে সোট আপন মনে ছলতে থাকে। আশ্চর্যের বিষয় এই যে, সেই দোলন আদৌ এলোমেলো নয়, তার দোলনকাল অর্থাৎ একবার সম্পূর্ণভাবে ছলে পূর্বাবস্থায় ফিরে আসার সময় একই থাকে। স্থতরাং ঘটনার পৌনঃপুনিকতা ও কালান্তর স্থনিদিষ্ট। দোলক-ঘড়

নির্মাণে এটি সহায়ক। আমরা সচরাচর যে pendulum clock ব্যবহার করি ভাতে কিন্তু ঐ লম্বা দরল দোলকের পরিবর্তে ব্যবহৃত হয় এমন একটা compound pendulum যার আফ্লতি এমনভাবে নিৰ্দিষ্ট যে, সেটি প্রতি সেকেণ্ডে টক টক আত্তরাজ দিয়ে ছলতে থাকে যার ফলে দোলকটির আবর্তনকাল হয় ঠিক ২ সেকেগু। এক-আধদুকু হেরফের হলে তাও সংশোধন করে নেওয়া যায় দোলকের সঙ্গে সংযুক্ত একটি স্ক্ৰু ( screw ) দিয়ে।

এমন কতকগুলি বিশেষ ধরনের crystal আছে যেগুলির স্পন্দনকাল অভি নিয়মিত অর্থাৎ স্থনিদিষ্ট সময়ের ব্যবধানে ক্লফ্যালটির সংকোচন-প্রসারণ ঘটে। উপযুক্ত বৈহ্যতিক ক্ষেত্র বিভবের প্রভাবে সেই ক্লফ্ট্যালকে স্পন্দনরত করা যায়। তার ফলে সেটি সময়-স্চকের কাজ করতে সমর্থ হয়। সময়ের অতি শৃক্ষ পরিমাপের জন্ম quartz clock উদ্ভাবিত হয়েছে quartz নামক পদার্থের crystal-এর এই জনবৈশিষ্ট্যকে কাজে লাগিয়ে।

সময় বিভাজনের একক নির্ণয়ে স্বাভাবিক স্পান্দনকালকে কিভাবে কাজে লাগানো যায় তার চমৎকার দৃষ্টান্ত খুঁজে পাওয়া যায় ভারতীয় জ্যোতিবিজ্ঞানে। স্কৃষ্ণ মানুষ স্বাভাবিকভাবে নিঃখাস-প্রস্বাদের কাজ চালায়। নিঃখাস-প্রস্বাদের যে একটা ছন্দ আছে, তা শান্ত অবস্থায় কোলাহলবজিত স্থানে বসে আপনা-আপনি উপলব্ধি করা যায়। এই প্রক্রিয়া মামুষের প্রাণস্বরূপ। লক্ষ্য করলেই বেশ বোঝা যায়, এটি তার প্রাণবায়্র স্পন্দন। স্বাভাবিক শ্বাস নিতে ও প্র<mark>শ্বাস ছাড়তে যে</mark>-সময় অতিবাহিত হয় তা স্থনিয়মিত। এই থেকে সমশ্বের একটি একক কল্পি**ত** হয়েছে জ্যোতিবিজ্ঞানে, যার নাম 'প্রাণ'।

শংশিষ্ট ভালিকাটি এইরূপ, ( সর্য সিদ্ধান্ত অনুযায়ী )

১ নাক্ষত্ৰ অহোরাত্র=৩০ নাড়ী

> नाड़ी=७० विनाड़ी

১ বিনাড়ী=৬ প্রাণ

১ নাক্ষত্র অহোরাত্তকে প্রায় ২৪ ঘণ্টা ধরলে,

২৪×৬০×৬০ শেকেণ্ড=৬০×৬০×৬ প্রাণ

∴ ১ প্রাণ্≕প্রায় ৪ সেকেগু

আধুনিক চিকিৎদা শাস্ত্রে normal respiration rate হচ্ছে 14 to 18 per minute. এর গড় ১৫ ধরলে দাঁড়ায় প্রতি ৪ সেকেণ্ডে ১ বার অর্থাৎ প্রায় ১ প্রাণের

শময় বিজ্ঞান

আমরা চোখের পলক ফেলে থাকি। পলক ফেলাকে এক অর্থে বলা যায় চোখের পাতার বা সংশ্লিষ্ট পেশীর স্পন্দন। স্বাভাবিক অবস্থায় প্রতি সেকেণ্ডে প্রায় ব বার পলক পড়ে। অর্থাৎ ১ পলকের কালমান ইচ্ছে ह সেকেণ্ড। সময়ের এই ক্ষুদ্র এককটি 'নিমেষ' নামে অভিহিত। ভারতীয় জ্যোতির্বিজ্ঞানে নিমেষের চেয়েও আরো ক্ষুদ্র একক কল্পিত হয়েছে। কনিষ্ঠতম এককটির নাম 'ক্রটি' যার সময় পরিমাণ হচ্ছে ১ নিমেষের ১/৩০০০ অংশু।

সময়ের ক্ষুদ্রাদিপি ক্ষুদ্র অংশকে মাপা যায় কিভাবে ? আধুনিক বিজ্ঞানের সঙ্গে উন্নততর প্রযুক্তিবিভার সহযোগে এজন্য উদ্রাবিত হয়েছে atomic clock বা এটমঘড়ি। পরমাণু-ম্পন্দন বা atomic vibration হচ্ছে এমন একটি পৌনঃপুনিকতা
যা ঘটে থাকে অতীব নিয়মিতভাবে। সময়-নির্দেশক রূপে এই ফুল্ম ম্পন্দনকে কাজে
লাগানো যায়, কেননা এটির স্পন্দনকাল সম্পূর্ণভাবে বহিরাগত প্রভাব থেকে মুক্ত।
বৈজ্ঞানিকগণ দাবী করেন যে এরূপ পরমাণু-ঘড়ির সাহায্যে ১/১০ অর্থাৎ এক
দেকেণ্ডের একশো কোটি ভাগের এক ভাগ পর্যন্ত সময় নির্ভুলভাবে গণনা করা
যায়।

স্ক্ষাতিস্ক্ষ বিজ্ঞানচিন্তার সঙ্গে তাল রেখে আধুনিক প্রযুক্তিবিচার অভাবনীয় সাফল্য আজ মান্ত্র্যকে এমন এক পর্যায়ে উন্নীত করেছে যেখানে কল্পনা প্রতিনিয়ত বাস্তবকেও হার মানাচ্ছে।

সময়ের কি কোনো পরমাণু আছে? অর্থাৎ পদার্থ বা matter-কে ভেঙে ভেঙে যেমন কতিপয় মৌলিক কণিকা বা elementary particles-এর সন্ধান মেলে, তেমনি সময় বিভাজনের প্রান্তদেশে উপস্থিত হয়ে কি পাওয়া যাবে কোনো সময়কণিকার ইপিত? এ-বিষয়ে সঠিক উত্তর না পেলেও অনুমানের ভিত্তিতে বিজ্ঞানিগণ এক কল্লিত সন্তার কথা বলেছেন এবং তার নাম দিয়েছেন 'ক্রোনন' (chronon)। একটি ইলেক্ট্রনের ব্যাস পরিমিত স্থানের এক প্রান্ত থেকে অপর প্রান্তে পৌছাতে আলোক যেটুকু সময় নেয় তার পরিমাণ হচ্ছে এই ক্রোনন। অক্টের হিসাবে এটি প্রায় ১০-২৪ সেকেগু। যথার্থ ই কল্লনাতীত এই কালজ্ঞাপক একক। বাস্তব ও কল্লনার কি অত্যাশ্চর্য সমাহার সাধিত হয়েছে কালতত্ত্ব।

## পদার্থ পরিচয়

### —গুণধর্মে বিভিন্নতা ও ঐক্য—

প্রবাদবাক্য আছে, নামে কিবা আসে যায়। বাক্যাটির সত্যতা প্রতিপন্ন করার জন্ম গোলাপ ফুলের উপমা দিয়ে বলা হয়, ফুলটিকে যে নামেই ডাকা হোক না কেন, তার স্থগন্ধ সমানই থাকবে। তা থাকতে পারে, তরু নামের মধ্য দিয়ে যদি ফুলটির স্থণবৈশিষ্ট্য ফুটে ওঠে তাহলে নামটি যেন আরো ভালো লাগে। পদ ও পদার্থের মধ্যে সম্পর্কটি তাতে স্পষ্টতর হয়ে ওঠে। যেমন ধরুন রজনীগন্ধা, রজনীকালে যে গন্ধ বিতরণ করে, সন্ধ্যামন্ত্রিকা সন্ধ্যায় গাছ আলো ক'রে পাঁপড়ি মেলে, স্ব্যুম্থী স্থেব্র ম্থপানে চেয়ে থাকে ইত্যাদি।

ব্যবহারিক জগতে চক্ষ্থীন ব্যক্তির নাম পদ্মলোচন হতে বাধা নেই, বস্তু ও তার নামের মধ্যে সঙ্গতি নাও থাকতে পারে। কিন্তু বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে নামকরণে এরপ যথেচ্ছাচার নিষিদ্ধ। শুরু বিজ্ঞানে কেন, গ্রায়ভিত্তিক যে-কোনো শাস্ত্রে শব্দগঠন ও নামকরণের মধ্যে একটা ভিসিপ্লিন বা নিয়মনিষ্ঠার পরিচয় পাওয়া যায়।

ইংরেজিতে যাকে ম্যাটার (matter) বলে, সংস্কৃতে বা বাংলায় তাকে বলা হয় পদার্থ। কারো কারো মতে ম্যাটার মানে বস্তু। ভারতীয় কোনো কোনো ভাষায় physical science-এর প্রতিশব্দ হচ্ছে 'ভৌতিক বিজ্ঞান' ( এখানে ভৌতিক কথাটি 'ভূতুড়ে' অর্থে নিশ্চয় নয়!)। পঞ্চভূত দিয়ে গঠিত এই জগৎকে 'ভূতাত্মক' আখ্যা দেওয়া হয়ে থাকে। সেই জগতে স্থাবর জঙ্গম সবই বিভামান। প্রাণিদেহ ঐ পঞ্চভূতে গঠিত ধরা হয়। প্রাণান্তে জীবদেহ পঞ্চভূতে মিলিয়ে যায়, এরূপ ধারণা স্থপ্রচলিত।

সে যাই হোক, জগতে যা-কিছু আমরা দেখছি, শুনছি বা ইন্দ্রিয়গ্রাহ্য বস্তর্রূপে বা আমাদের কাছে প্রতিজ্ঞান্ত হচ্ছে সেগুলি কোন্ উপাদানে গঠিত, এ প্রশ্ন জাগতেই পারে। বিশেষতঃ, পদার্থের রূপান্তর ঘটতে দেখে ( যা প্রায়শঃ আমাদের চোখে পড়ে) কোতৃহল জাগে, পদার্থটি কোথায় বা কিসে বিলীন হয়ে যায় ? এক টুকরো কাঠ বখন পুড়ে ছাই হয়ে যায় অথবা একটা প্রাণিদেহকে বিক্বজ (decomposed) হতে হতে নিঃশেষিতপ্রায় দেখায়, তখন পদার্থের গঠন ও পরিণাম দম্বন্ধে চিন্তাশ্লিল মনে একটা জিজ্ঞাসা উৎপন্ন হওয়া খুবই স্বাভাবিক। পদার্থ সম্পর্কে

পদার্থ পরিচয় ৬৭

এই প্রাথমিক জিজ্ঞাসার অপর নাম বিজ্ঞানচেতনা। তাই, পঞ্চভূত-দিয়ে-গড়া প্রাণিদেহের পঞ্চভূতে বিলীন হবার তত্তি শুরু ধর্মশাস্ত্রীয় ব্যাপার নয়, এর মধ্যে নিহিত আছে বিজ্ঞান-সম্পর্কিত অনেক কথা।

ক্ষিতি, অপ্, তেজ্ঞং, মরুৎ, ব্যোম এই পাঁচটি উপাদানের নাম পঞ্চত্ত। নাম-করণটি যথেষ্ট বিজ্ঞান-সম্মত। কেননা, matter বা জড় পণার্থের এক-একটি গুণ বা অবস্থা যেমন ঐ শব্দপঞ্চকে পরিক্ষ্ট তেমনি ঐ পঞ্চত্ত্বের সমাহারে জড়জ্ঞাৎ প্রকাশিত। শ্রেণীবিভাগ বা classification-এর নিয়মনীতি হচ্ছে (১) শ্রেণীভুক্ত উপাদানসমূহের পারস্পরিক পার্থক্য তাতে স্থস্পাই হওয়া চাই, (২) উপদানগুলির সমষ্টিতে বিভাজ্য বস্তুটি সম্পূর্ণ হওয়া চাই। উল্লেখ নিপ্রয়োজন, পঞ্চত্ত বিভাগে বিভাজন-সম্পর্কিত এই নিয়মনীতি নির্ভুলভাবে পালিত। ক্ষিতি-অপ্-তেজ্ঞ ইত্যাদির প্রত্যেকটি দিয়ে এক-একটি physical state বা ভৌতিক অবস্থা স্থপ্রকাশিত, তাদের মধ্যে পার্থক্যটুকু নামকরণের সাহায্যে চিহ্নিত। আবার পঞ্চত্তের স্ব কয়টি মিলিয়ে জড়জগতের পূর্ণতা জ্ঞাপন করে, কোনো কিছু বাদ পড়ে না।

আধুনিক বিজ্ঞানের আলোকে প্রাচীন ভারতীয় পঞ্চত্তত্বের পুন্য্ল্যায়ন সম্ভবপর। ক্ষিতি অর্থে আমরা ধরতে পারি শুরু মাটি নয় পরস্ক পৃথিবীর যাবতীয় স্থলভাগ বা কঠিন পদার্থ, বিজ্ঞানের ভাষার যাকে বলে 'solid state of aggregation'। অনুরূপভাবে অপ্ অর্থে শুরু জল নয়, পরস্ক যাবতীয় তরল পদার্থ যা বিজ্ঞানের ভাষার liquid state নামে অভিহিত। অনুরূপভাবে তেজঃ অর্থে শুরু অগ্নি বা রশ্মি নয়, পরস্ক যাবতীয় energy বা শক্তি ধরা যেতে পারে। মকং অর্থে শুরু বায়ু নয়, বায়বীয় সব কিছুকে বোঝাতে পারে, যার নাম gaseous state.

ব্যোম শব্দটির অর্থ বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। কোনো কোনো উপনিষদে\*
ব্যোম শব্দের পরিবর্তে ব্যবহৃত হয়েছে 'থ' নামক শব্দ। এর অর্থ আকাশ। কোন্
আকাশ ? পৃথিবী থেকে যে-আকাশ দৃষ্টিগোচর হয় ? অথবা, অন্তরীক্ষ বলতে যে
গগনমণ্ডল বুঝতে আমরা অভ্যন্ত শুরু কি সেইটুকু ? কেউ কেউ মনে করেন ব্যোম
বা আকাশ অর্থে physical space বা ভৌতিক আকাশ। যেহেতু এটি পঞ্চভূতের
অন্তত্তম উপাদান)। আবার কারো কারো মতে ব্যোম অর্থে শুরু পৃথিবীর বহির্দেশীয়
গগনমণ্ডল নয়, শৃন্তস্থান বাচক সব কিছুই এই শব্দে প্রতিপত্ন। শেষোক্ত অর্থ ধরলে
intermolecular space বা অগু-পরমাণু মধ্যে নিহিত শৃন্তস্থানও ব্যোমের অন্তর্গত।

<sup>\*</sup> বেতাখতরোপনিষং—২/১২ মূভকোপনিষং—২/১/এ

দে যাই হোক, বৈজ্ঞানিক পরিভাষা অনুযায়ী আমরা ব্যোম অর্থে ধরতে পারি সমগ্র ভৌতিক আকাশ যা স্থান-কালের দীমায় আবদ্ধ। ভারতীয় চিন্তাবিদ্গণ অবশ্য ভৌতিক ব্যতীত অক্তরূপ আকাশের কথাও কল্পনা করেছেন যথা চিদাকাশ, হৃদয়া– কাশ ইত্যাদি।

Solid, liquid, gas, energy, space নামক পাঁচটি element বা উপাদানকে পঞ্চভ্তের নামান্তর কল্পনাপূর্বক ভৌতিক জগতের একটা স্বষ্টু বিভাগ রচনা করা যায়, যার উদ্দেশ্য হবে ভৌতিক ঘটনাবলীর অন্তরালে কোন্ উপাদান কিভাবে ও কত্টুকু ক্রিয়াশীল থাকে তা নির্ণয় করা । পদার্থের গুণধর্ম বা স্বভাব অন্থ্যায়ী পদার্থস্যহের গোত্রবিভাগ (classification) বৈজ্ঞানিক অন্থ্যালনের অন্থতম পথ । উপযুক্ত পরিবেশে বীজ থেকে অন্থ্রোদাম হয়, একথা কে না জানে ? কিন্তু বীজের বিভিন্নতা অন্থ্যায়ী উদ্ভিদ্দমূহ কতো বিচিত্র পত্রে, পুষ্পে, শাখা-প্রশাখায় বিকশিত হয়ে ওঠে তার ইয়ন্তা নেই । বৈজ্ঞানিকগণ উদ্ভিদ্ জগতের এই বৈচিত্র্য অন্থ্যাবনপূর্বক নানাবির পরীক্ষণ সহায়ে উদ্ভিদ্দের জাতি-প্রজাতি ইত্যাদি নির্ণয়ে সমর্থ হন । শ্রেণীবিভাগ ও নামকরণ তদন্ত্যায়ী হয়ে খাকে । স্থতরাং প্রত্যেকটি botanical name-এর মধ্যে নিহিত থাকে উদ্ভিদের স্বভাবগত পরিচয় । কোনো বোটানিক্যাল গার্ডেনে গিয়ে বিভিন্ন গাছের বড় বড় নাম দেখে আমরা স্বন্ধিত হতে পারি, কিন্তু বুবাতে হবে তাদের প্রত্যেকটির বৈজ্ঞানিক ভাৎপর্য আছে এবং তাদের কোনো বিশেষণই নির্থক নয় ।

জড়বস্তু সম্বন্ধে একই বিচার প্রযোজ্য। সব রক্ষ কঠিন পদার্থ কাঠিন্য গুণসম্পন্ন হলেও তাদের মধ্যে প্রকৃতিগত অনেক পার্থক্য বিরাজমান। তাই বিজ্ঞানিগণ চেষ্টা করেন একদিকে বিভিন্ন পদার্থসমূহের মধ্যে গুণগত ঐক্য নির্ধারণ করতে, অপরদিকে তাদের মধ্যে পারম্পরিক অনৈক্য অন্তুসন্ধানপূর্বক সেগুলিকে পৃথক পৃথক উপজাতিতে চিহ্নিত করতে। এই দ্বিমুখী অভিযানের ফলস্বরূপ কতে। যে বিষ্ময়কর আবিকার হয়েছে বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে তার অবধি নেই।

জগতে দৃশ্যমান বস্তুসমূহের সঙ্গে প্রথম পরিচয়ে মান্তবের মনে যে শ্রেণীবিভাগের ধারণা উৎপন্ন হয় তা হচ্ছে দৃষ্ট বস্তুটি জীবন্ত না প্রাণহীন। এইভাবে জীবজন্ত, কীটপতঙ্গ ইত্যাদির গোত্র থেকে পৃথক্ গোত্রে চিহ্নিত হয় মাটি-পাথর, জল-বাতাস ইত্যাদি। প্রকৃতপক্ষে 'প্রাণ' কি, কোন্ লক্ষণযুক্ত হলে কাউকে প্রাণী বলা চলে এ প্রশ্ন যথেই জটিল হলেও স্বরণাতীত কাল থেকে মান্ত্র্য আপন প্রজ্ঞা বা intuition সহায়ে বস্তুজ্ঞগৎকে দ্বিধাবিভক্ত ক'রে একটি ভাগের নামে দিয়েছে 'জড়'

পদার্থ পরিচয় . ৬৯

অন্যটির নাম দিয়েছে 'জীব'। কেউ কেউ মনে করেন চেতন ও অচেতন এই নামদ্বয় উপযুক্ততর। কিন্তু সেক্ষেত্রে চেতনতার ( consciousness-এর ) পরিকার সংজ্ঞা পূর্বনিদিষ্ট হওয়া প্রয়োজন নতুবা সংজ্ঞা-সংকট থেকেই যাবে।

প্রাণিতত্ববিদ্গণ চেষ্টা করেছেন life বা প্রাণের সংজ্ঞা নিরূপণ করতে। আধুনিক বিজ্ঞানের আলোকে জীবন-বিজ্ঞানে জীবন সম্পর্কে বছবিধ তথ্য আছত হয়েছে নিশ্চয়, নেইসব তথ্যের ভিন্তিতে নানাবিধ তত্ত্বের উত্তব হয়েছে তাও ঠিক, তথাপি প্রাণের শান্দিক সংজ্ঞা এ-পর্যন্ত সম্পূর্ণভাবে নিরূপিত হয়েছে একথা বলা চলে না, molecular biology নামক অভিনব বিজ্ঞানশাখার অগ্রগতি সত্ত্বেও। কেউ কেউ বলেন, প্রাণ হচ্ছে একটা জীবন্ত 'organism'; পরিবেশের সঙ্গে ঘাতপ্রভিবাতের একটা প্রকাশ মাত্র। আবার কোনো কোনো মতে এটি এক স্থাপগঠিত প্রক্রিয়ার গতিনীলতা। জীবকোষসমূহের সৃষ্টি, বৃদ্ধি, পরিবর্তন, বিবর্তন ইত্যাদির মূলে আছে প্রাণ। কিন্ত জীবদেহে রসগ্রহণ, খান্ত পরিপাক, নিঃশ্বাস-প্রখাস, জৈব নিয়মে বংশবৃদ্ধি ইত্যাদিকে রাদায়নিক বিক্রিয়ার সাহাযেয়ে ব্যাখ্যা করা সম্ভবপর হলেও বুয়তে হবে এগুলি একটা functional narration বা প্রাণক্রিয়ার বর্ণনা মাত্র, বর্থার্থ সংজ্ঞার কোনো বিকল্প নয়।

শুধু প্রাণ কেন, অনেক মৌলিক সন্তা সম্বন্ধে শান্ত্রিক সংজ্ঞার এরপ সীমাবদ্ধতা আছে। কিন্তু তার জন্য নিরুৎসাহ হবার কিছু নেই। ইন্দ্রিয়গ্রাহ্ম জ্ঞানের সাহায্যে যতটুকু অগ্রসর হওয়া যায় ততটুকুই লাভ। তার বেশী জ্ঞানতে চাইলে বিজ্ঞানের দরজা পার হয়ে প্রবেশ করতে হবে দর্শনের অন্দরমহলে। সে রাজ্য নিঃসন্দেহে স্বতন্ত্র।

জীবজগতের কথা বাদ দিয়ে জড় জগতের কথায় ফিরে আসি, যার উপাদান হচ্ছে জড়পদার্থ। সেই পদার্থ সম্পর্কিত বিজ্ঞানের নাম জড়বিজ্ঞান। এককালে এটি পদার্থবিত্যা নামে অভিহিত হোত। বর্তমানে পদার্থবিত্যা physics-এর প্রতিশব্দরূপে ব্যবহৃত। অতীতকালে রসায়নবিত্যা বা chemistry একটি স্বতন্ত্র বিজ্ঞানরূপে কল্পিত হোত। বর্তমানে বিজ্ঞানের এছটি শাখার মধ্যে ব্যবধান অনেকাংশে দ্রীভূত হয়েছে যুলতঃ পরমাণু-সংগঠন, ইলেক্টনবিন্যাস ইত্যাদির সাহায্যে রাসায়নিক গুণাবলীর বিচার-বিশ্লেষণ সম্ভবপর হওয়ায়।

বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগের মধ্যে বিভেদরেখা যতোই অবলুপ্ত হয় ততই ভালো। তার কারণ, একই পদার্থনিচয়ের গুণধর্ম নিয়ে যখন সমগ্র জড়জগৎ গঠিত প্র প্রকাশিত তথন দে-সম্বন্ধে প্রকৃত জ্ঞানার্জনের পথে বিভাগীয় সংকীর্ণতা তো বিজ্ঞান-বিরোধী। আনন্দের কথা আধুনিক বিজ্ঞানে এই সংকীর্ণতা কমেছে, এবং বেড়েছে আন্তর্বিভাগীয় বেণিক বা inter-disciplinary trend. ফলে বিভিন্ন বিভাগে লব্ধ তথ্য, অভিজ্ঞতা ও জ্ঞানের আদান-প্রদানে প্রভ্যেক বিভাগই সম্পুষ্ট হচ্ছে এবং পদার্থনিচয়ের মৌলিকত্ব স্পষ্টতর হয়ে উঠছে।

অবস্থাতেদে জড়পদার্থ কঠিন, তরল, বায়ব আকার ধারণ করতে পারে, এটি
অভিজ্ঞতা-লরু সত্য। একই বস্তু কখনো কঠিন, কথনো তরল, হয়ে থাকে, এ দৃষ্ঠ
সহজেই চোথে পড়ে। একই জল হিম-শীতল হয়ে বরফে পরিণত হয়, আবার
শুকিয়ে বাল্পে রূপান্তরিত হয়, একথা কে না জানে? কিন্তু কেবলমাত্র জিজ্ঞান্থ
মনে এ প্রশ্ন উদিত হয়, পদার্থের এই রূপান্তর প্রকৃতপক্ষে কী, ঘটেই বা কেমন
ক'রে ? লক্ষ্য করলে দেখা যায়, একটা কঠিন বস্তুর নির্দিষ্ট আকার আছে, আয়তন
আছে এবং সহজে তাকে ছিন্নভিন্ন করা যায় না। কাঠিন্য বলতে সাধারণতঃ
এটাই বোঝায়। তরল পদার্থের নির্দিষ্ট আয়তন আছে বটে, কিন্তু আয়ুতির কোনো
নির্দিষ্টতা নেই, যখন যে পাত্রে রাখা যায়, সে পাত্রেরই আকার ধারণ করে তরল
পদার্থিটি। এই নমনীয়তা তরল পদার্থের লক্ষণ বিশেষ। বায়ব পদার্থের না আছে
নির্দিষ্ট আয়ুতি, না আছে নির্দিষ্ট আয়তন। যখন যেখানে থাকে তখন সেখানকার
আকার ও আয়তন অধিকার করে বায়ব পদার্থ। ছিপি-আটা বোতলে আবদ্ধ
একটুখানি গ্যাস ছিপি খোলা পেলেই বাইরে স্ব্রু ছড়িয়ে পড়ে নিমেষ্যধ্যে।

ব্যাপারটা সামান্তই, কিন্তু এর বৈজ্ঞানিক তাৎপর্য অনেক। কোনো বস্তুমধ্যে নিহিত পদার্থের অনু-সংগঠন কেমন তার উপর অনেকখানি নির্ভির করে তার বাহ্নিক গুণধর্ম। স্কুতরাং কাঠিল্ল, তরলতা ও বায়ব-চাঞ্চল্যের কারণ খুঁজতে গিয়ে আমাদের উপস্থিত হতে হয় পদার্থের অনু-প্রকৃতির নিভূত রাজ্যে। পদার্থের মধ্যে অসংখ্য অণুসমূহ (molecules) কিভাবে দানা বেঁধে বসবাস করে, কোন্ প্রক্রিয়ায় তারা চঞ্চলতর হয়ে ওঠে, কোন্ অবস্থায় তাদের পারস্পারিক বন্ধন শিথিল হতে থাকে এবং শেষ পর্যন্ত তারা বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে, সেইসব বিচার-বিবেচনার মূলে আছে পদার্থের অণুত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ব বা পদার্থের অবস্থাত্তেদ বা রূপান্তর ব্যাখ্যাপ্রদন্ত হয় তা নয়, পদার্থের সঙ্গে শক্তির সম্পর্কটিও স্কুলরভাবে মুটে ওঠে। অণুত্ত্ত্ত্বের বিস্তারে কিছু গণিতের প্রয়োজন হয় নানা কারণে, সেইসব গণিতাংশ বাদ দিয়ে যথাসম্ভব সহজ কথায় অণুতত্ত্ত্ব মূল ধারণাগুলি উপস্থিত করছি।

### বস্তু ও পদার্থ

যে-কোনো বস্তু এক বা একাধিক উপাদান দিয়ে গঠিত। ঐ উপাদান এক-একটি পদার্থ নামে অভিহিত। একটা লোহার বলকে যদি বস্তু বলা হয় তাহলে লোহা হচ্ছে তার উপাদান। তেমনি এক টুকরো সন্দেশ যদি বস্তু হয় তাহলে তার উপাদান হচ্ছে চানা, চিনি ও জল (যদি অবশ্য কোনো ভেজাল তাতে না থাকে)। তরল শরবত একটি বস্তুবিশেষ, তার উপাদানের নাম জল, চিনি ও লবণ জাতীয় পদার্থ। এইভাবে কোনো বস্তুতে সঠিক কি আছে তা বিশ্লেষণ করলে আমরা পাই এক বা একাধিক পদার্থ।

### মৌলিক ও যৌগিক পদার্থ

মৌলিক পদার্থ তাকেই বলে যাকে আর অন্য কোনো উপাদানে ভাঙা যায় না। সোনা, রূপা, লোহা, তামা, পারদ, হাইড্যোজেন, অক্সিজেন, নাইট্যোজেন ইত্যাদি মৌলিক পদার্থের উদাহরণ। বৈজ্ঞানিকগণ এযাবং ১০৩টি মৌলিক পদার্থ স্থাচিহ্নত করেছেন এবং তাদের নামগুলি বিশ্বব্যাপী স্বীকৃতি লাভ করেছে। এছাড়া আরও ৬টি মৌলিক পদার্থ transactinide elements নামে পরিচিত। এগুলির নামকরণও হয়েছে তবে এখনো তা বিজ্ঞানিমহলে চূড়ান্তভাবে গৃহীত হয়নি।

একাধিক মৌলিক পদার্থের রাসায়নিক সংযোগে উৎপন্ন হয় যৌগিক পদার্থ।
পরিচিত উদাহরণ হচ্ছে জল। হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন নামক ছটি মৌলিক
পদার্থের সংযোগে উৎপন্ন হয় জল। যে লবণ আমরা খাই, তা একটি যৌগিক পদার্থ,
সোডিয়াম ও ক্লোরিন নামক ছটি মৌলিক পদার্থের সংযোগে গঠিত হয় ঐ লবণ
যার রাসায়নিক নাম সোডিয়াম ক্লোরাইড। কতোটা হাইড্রোজেন কতো পরিমাণ
অক্সিজেনের সঙ্গে মিলিত হয়ে জল উৎপন্ন করে তার একটা নির্দিষ্ট অত্পাত আছে।
তেমনি দোডিয়াম ও ক্লোরিন কি অত্পাতে সংযুক্ত হলে লবণ তৈরি হবে তা
স্থনিদিষ্ট। এই ধরনের সংযোগের বৈজ্ঞানিক নাম chemical combination
যার ফলে গঠিত হয় যৌগিক পদার্থ।

#### নিত্ৰণ

কোনো বস্তুর মধ্যে একাধিক পদার্থের সমাবেশ হতে পারে মিশ্রণের আকারে। একমুঠো মাটির ঢেলা একটা বস্তু। তার মধ্যে আছে একাধিক যৌগিক পদার্থের মিশ্রণ। বিজ্ঞানের ভাষায় এই মিশ্রণের নাম mechanical mixture. জল, বালি (silicate), খনিজ পদার্থ, জৈব পদার্থের বিকৃত অংশ এবং আরো কতো কি থাকতে পারে ঐ মাটির ঢেলায় যে-কোনো অনুপাতে।

### অণু (molecule)

কোনো মৌলিক বা যৌগিক পদার্থের যে ক্ষুদ্রতম অংশ পদার্থটির আপন বৈশিষ্ট্য বজায় রেখে বিভ্যমান থাকতে পারে তার নাম অণু। ইংরেজিতে একে molecule বলা হয়। জলের একটি অণু জলের স্বভাবধর্ম নিয়েই বিভ্যমান। সেই অণুমধ্যে হাইড্রোজেনের ছটি এটম বা পরমাণু একটি অক্সিজেন পরমাণুর সঙ্গে নিবিড্রাবে আবদ্ধ হয়ে আছে বটে, কিন্তু জলের অণু জল-ই, হাইড্রোজেন নয়, অক্সিজেনও নয়। চিনির (য়ুকোজের) একটি অণুতে ৬টি কার্বন পরমাণু, ১২টি হাইড্রোজেন পরমাণু ও ৬টি অক্সিজেন পরমাণু বাধাধরা ছকে আবদ্ধ হয়ে থাকে। তথালি চিনির অণু চিনি-ই, তাতে কার্বন, হাইড্রোজেন বা অক্সিজেনের পৃথক্ সন্তার প্রকাশ নেই। আপন আপন গুণধর্ম বিসর্জন দিয়ে পরমাণুস্ম্হের এই মিলন বা সংযোগের ফলে যে যৌগিক পদার্থ গঠিত হয় তার অণুতে যেন হারিয়ে যায় ঐ পরমাণুসমূহ। এ এক বিচিত্র ব্যাপার! ততোধিক বিচিত্র হচ্ছে অণুমধ্যে পরমাণুসমূহর বিক্তাস যার একটু হেরফের হলেই দেখা যায় পদার্থধর্মের রকমারি

# অণু-সন্মিবেশ (molecular aggregation)

অবস্থাভেদে একই পদার্থ কখনো কঠিন, কখনো তরল, কখনো বায়ব আকার ধারণ করতে পারে পর্যবেক্ষণ-লব্ধ এই জ্ঞানের ভিত্তিতে গড়ে উঠেছে অণুতর। অত্নমান করা হয় কঠিন অবস্থায় পদার্থমধ্যে অণুসমূহ এতই ঘন-সন্নিবিষ্ট হয়ে থাকে যে তাদের পারস্পরিক আকর্ষণের দরুন তাদের সহজে বিচ্ছিন্ন করা যায় না। তাই বস্তুটির বিক্তৃতি ঘটানো কষ্ট্রসাধ্য। আপন স্বভাবধর্ম অনুযায়ী অণুগুলি সদাচক্ষল থাকলেও এক্ষেত্রে পারস্পরিক টান প্রবলতর থাকায় কঠিন অবস্থায় কোনো পরিবর্তন সহসা ঘটে না। বহিরাগত কোনো টান বা চাপ যথেষ্ট প্রবল না হলে, বস্তুটির আয়তনের কোনো হেরফের হয় না। দৃশ্যমান কাঠিন্য এরই ফলপ্রুতি।

তরল পদার্থে অণুসমূহের সন্নিবেশ অপেক্ষাকৃত কম ঘন। তাই চঞ্চল প্রকৃতির অণুগুলি সহজেই স্থানান্তরিত হতে পারে। তার ফলে দেখা যায় তরল পদার্থের পদার্থ পরিচয় - ৭৩

তারল্য। অণুসমূহের মধ্যে পারস্পরিক টান কিছুটা অবশ্য থাকে যার ফলে তরল-বস্তুর আয়তনে পরিবর্তন ঘটাতে হলে একটা শক্তি প্রয়োগের প্রয়োজন হয়। তরল পদার্থের অণুগুলি একদিকে পারস্পরিক টানে আবদ্ধ, অন্যদিকে তাদের অণু-চঞ্চলতার গুণে ছিন্নভিন্ন হয়ে যাবার ঝোঁক। কঠিন পদার্থের তুলনায় তরল পদার্থে অণুসমূহের পারস্পরিক টান কথঞিং ছুর্বল এবং পারস্পরিক দূর্ম্বও কিঞ্চিৎ বেশী।

বায়ব পদার্থের অণুসমূহ শুধু যে অতিমাত্রায় অস্থির তা নয়, ফাঁক পেলেই তার।
ছুটে পালাতে চায়। এই প্রবণতা এতো বেশী যে নিমেষের মধ্যে য়য় পরিমিত
গ্যাদ বৃহদায়তন ঘরে বা ফাঁকা জায়গায় ছড়িয়ে পড়ে। তাই বায়ব পদার্থের না
আছে নির্দিষ্ট আকার, না নির্দিষ্ট আয়তন। সদাচঞ্চল অণুগুলি এক্ষেত্রে বিস্তারলাভের জন্ম উমুখ। আণবিক আকর্ষণ যে এদের মধ্যে একেবারে নেই তা নয়।
অত্যধিক চাপের ফলে বায়ব পদার্থের আয়তন সমুচিত হয় এবং তখন ঘনসন্নিবিষ্ট
অণুগুলি একে অন্মের গতিপথে বাধা সৃষ্টি করে ও নিকটতর অণুগুলির ওপর
আকর্ষণের প্রভাব বিস্তারিত হয়।

একটা বস্তুখণ্ডের মধ্যে প্রতিনিয়ত এরপ কতো যে কাণ্ড-কারখানা চলতে খাকে তা ভাবলে বিশ্মিত হতে হয়। অণুসন্নিবেশের ফলে উভূত পদার্থধর্মের কিঞ্চিন্নাত্র আমাদের দৃষ্টিগোচর হয়, বাকিটুকু অজ্ঞাত থেকে যায় অণুর অভ্যন্তরে। কোন্ অনুশাসনের বশবর্তী হয়ে এমন অণুসন্নিবেশ হয় এবং পদার্থধর্মের বিকাশ ঘটে, সে-রহস্য উদঘাটনে আজ্ঞুও বিজ্ঞানিগণ সম্পূর্ণ সাফল্য লাভ করতে পারেননি তথাপি তাঁদের অবিরাম চেষ্টা এক-এক সময় অপ্রত্যাশিতভাবে পুরস্কৃত হবার ঘটনা বিজ্ঞানের ইতিহাসে বিরল নয়।

পদার্থের অণুতর প্রসঙ্গে এরূপ একটি ঘটনা উল্লেখযোগ্য। রবার্ট রাউন
( ১৭৭৩-১৮৪৮ ) নামে এক উদ্ভিদবিজ্ঞানী ছিলেন। একটা সাধারণ অণুবীক্ষণ
যন্ত্র নিয়ে তিনি কাজ করতেন। তথন অতি স্ক্রম মাইক্রোস্কোপের প্রচলন ছিল না।
জলের মধ্যে নিমজ্জমান কতকগুলি পুল্পাকেশরের ( pollen grain-এর ) আকারআয়তন পরীক্ষা করতে করতে তিনি লক্ষ্য করেন, ঐ দানাগুলি এলোমেলোভাবে
অবিরাম এদিক-ওদিক ছুটাছুটি করছে। জলমধ্যে অবস্থিত সেইসব ক্ষ্মায়তন
বস্তুকণার এই চঞ্চলতা দেখে প্রথমটা তাঁর মনে হয়েছিল, (১) হয়তো জলের
কোনোরকম নড়া-চড়া বা অস্থিরতার জন্ম এমন হচ্ছে, (২) অথবা, বিশেষ জাতের
ফুলরেণু হয়তো এরূপ চঞ্চলতা প্রকাশ করে, (৩) অথবা, এটা জৈব পদার্থের বিশেষ
কোনো গুণ। কিন্তু বারংবার পরীক্ষা করে তিনি দেখলেন, জল বা অন্য যে-কোনো

ভরল পদার্থে নিমজ্জমান যে-কোন বস্তকণা ( জৈব অথবা অজৈব ) এরপ দিখিদিক বা এলোমেলো গতিসম্পন্ন হয়। এই random movement যেমন নিশ্চিত তেমনি বিষ্ময়কর। নিথুঁত পরীক্ষার সাহায্যে ব্রাউন সাহেব তরল পদার্থে নিমজ্জিত ক্ষুদ্রাকার বস্তকণার এরপ গতিপ্রকৃতি ও অত্যাশ্চর্য আচরণ আবিদ্ধার করেন। তদবধি এটি বিজ্ঞানজগতে Brownian movement নামে খ্যাত হয়ে আছে।

কেন এমন হয় এই প্রশ্নের সম্বত্তর তথন মেলেনি। Brownian movement আবিষ্কৃত হয় ১৮২৭ খৃষ্টাব্দে। তার প্রায় ৮০ বৎসর পর বর্তমান শতাব্দীর প্রথম দিকে এ-বিষয়ের একটা স্থসত্বত তাত্ত্বিক ব্যাখ্যা প্রদান করেন মহামতি আইন-স্টাইন। মনে হতে পারে, তরল পদার্থে নিমজ্জমান বস্তকণার এদিক-ওদিক সঞ্চলন এমন কি গুরুত্বপূর্ণ ব্যাপার যার জন্য বিজ্ঞানিগণকে ৮০ বৎসর ধরে মাথা দামাতে হয়েছে। কিন্তু ভাবতে হবে. সদাচঞ্চল অণুগুলি অতি ক্ষুদ্র—এতো ক্ষুদ্র যে সবচেয়ে শক্তিশালী অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ দিয়েও তাদের চোখে দেখা যায় না। যা চোৰে দেখা যায় সেগুলি হচ্ছে তরল পদার্থে ভাসমান বস্তুকণা। ঐ কণাস্<mark>য্</mark>ই আয়তনে যথেষ্ট ক্ষুদ্র সন্দেহ নেই, তবু একটা অণু এতোই ক্ষুদ্র যে, কণাটি যেন পাহাড় আর অণুগুলি যেন পি°পড়ে। পিপীলিকার দিখিদিক লাথিতে পাহাড় টলতে পারে না। অতএব অণুন্যুহের random movement আর Brownian particle-এর zigzag movement তো এক হতে পারে না ( তৎকালীন গতি-বিজ্ঞান অন্ম্যায়ী )। অথচ এটাও ঠিক যে, অণুসমূহ যদি সদাচঞ্চল হয় তাহলে তারা নিমজ্জমান বস্তকণাকে অনবরত ধান্ধা দেবে। তার ফলাফল কি পরিলক্ষিত হবে, এটাই প্রশ্ন। অণুস্যৃহের গতিপ্রকৃতির সঙ্গে Brownian movement-এর কোনো সম্পর্ক আছে কিনা, এটাই বিবেচ্য। পুরাতন গতিবিজ্ঞানের সাহায্যে এর কোনো সইতির মেলেনি, তাই সমস্তাটি ধামাচাপা ছিল অনেকদিন।

সেই সম্পর্ক নির্ণয়ে যে নব গতিবিজ্ঞানের সাহায্য নিতে হয়েছে তার নাম Statistical mechanics. অণুসমূহের গতিপ্রকৃতি সমষ্টিগত তাবে স্থিরীকৃত হতে পারে এই গণিতের সাহায্যে, ব্যষ্টিগত অর্থাৎ এক-একটি অণুর গতিবিধি পৃথক্ পৃথক্ ভাবে নির্ণয়ের চেষ্টা না করেও। Individual behaviour-এর পরিবর্তে statistical behaviour বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে একটি নূতন তাবনা। এ যেন ব্যক্তি মামুষ্টের মতিগতির অনিশ্চয়তার পরিবর্তে বহু মামুষ্টের সম্মিলিত মতিগতি নির্ধারণের চেষ্টা। Kinetic theory of gases বা গ্যাস সংক্রোন্ত গতিতক্তে এরপ চেষ্টা ফলবতী হয়েছে। দার্শনিক বিচারে ব্যষ্টিদন্তা ও সমষ্টিসন্তার মধ্যে মিল থাকতে পারে,

পদার্থ পরিচয় ৭৫

আবার গরমিলও হতে পারে। পদার্থবিজ্ঞানে উভয়বিধ উপলব্ধিই যূল্যবান। তবে অণুসমাবেশের ক্ষেত্রে পদার্থের সংখ্যাতীত অণুসযূহের সমষ্টিগত আচরণই তাদের শুণ্ধর্মের প্রতীক এবং সেই কারণে অধিকতর গ্রহণযোগ্য।

### পদার্থের অবস্থান্তর (change of state)

তরল জল কঠিন বরফে পরিণত হয়, বাষ্ণ হয়ে বায়ব আকার ধারণ করে, এদৃশ্য আমাদের পরিচিত। শুধু জল নয়, যে-কোনো তরল পদার্থের এরপ অবস্থান্তর
ঘটতে পারে। বায়ব পদার্থ যেমন অক্সিজেন অতি নিমু তাপমাত্রায় তরল এমনকি
কঠিন পদার্থে পরিণত হতে পারে। অক্সিজেন সরবরাহের জন্য liquid oxygenএর ব্যবহার প্রচলিত আছে কেননা, এক ফোঁটা তরল অক্সিজেন অনেকখানি ঐ
গ্যাস দিতে পারে।

কার সাহায্যে কিভাবে পদার্থের এই রূপান্তর ঘটে ? বিজ্ঞানিগণ বলেন, তাপ-শক্তির প্রয়োগে কঠিন পদার্থকে তরলে, তরল পদার্থকে গ্যাসে রূপান্তরিত করা যায়। তাঁরা আরো বলেন, তাপ প্রয়োগের ফলে পদার্থমধ্যে অবস্থিত অণুসমূহের চঞ্চলতা বেড়ে যায়। পারস্পরিক আকর্ষণের মায়া কাটিয়ে অণুগুলি আন্তে আন্তে তরলদেহ পরিত্যাগ পূর্বক বায়ুদেহে উপনীত হয়। তথন তাপ-বিতাড়িত অবস্থায় গ্যাসের অণুসমূহ কোনো পাত্রে বা আধারে আবদ্ধ থাকলে সেই আবারের গায়ে অবিরত থাকা দিতে দিতে এবং উপেটা ধাকা থেতে খেতে একটা চাপ স্থি করে। এরই নাম gas pressure. সেই অবস্থায় তাপমাত্রা যদি বাড়ানো যায় তাহলে অণুসমূহের গতিবেগ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং তার জন্য চাপও বেড়ে যায়, যদি না গ্যাসটির আয়তনে কোনো হেরফের হয়।

বস্তুতপক্ষে গ্যাদের বেলায় তার তাপমান, চাপ ও আয়তনের মধ্যে একটা সম্পর্ক পরিলক্ষিত হয়। বিজ্ঞানিগণ সহজ পরীক্ষার সাহায্যে সম্পর্কটি নির্ধারণ করতে সমর্থ হয়েছেন। এ-বিষয়ে বাঁদের নাম অগ্রগণ্য তাঁরা হচ্ছেন রবার্ট বয়েল, চার্লম্, গে-লুসাক এবং এভাগাড়ো। ইংরেজ বিজ্ঞানী বয়েল সাহেবের কৃতিত্ব, গ্যাদের আয়তন ও চাপের মধ্যে পারস্পরিক সম্বন্ধ নির্ণয়। তাই সংশ্লিষ্ট স্ত্রেটি Boyle's Law নামে পরিচিত। তাপমান অপরিবর্তিত থাকলে কোনো গ্যাসের চাপ যে

<sup>\*</sup> Robert Boyle (1627-1691); JAC Charles (1746-1823); JL Gay Lussac (1778-1850); CA Avogadro (1776-1856)

অনুপাতে বাড়ে, ঠিক সেই অনুপাতে তার আয়তন কমে যায়। বিজ্ঞানের ভাষায় এর নাম inverse variation, অঙ্কের ফরমূলায় p. v=constant মনে হতে পারে, এ আর এমনকি কথা ? এরূপ একটা স্থত্তের এমনকি গুরুত্ব ? কিন্তু ভাবতে হবে, পদার্থের গুণধর্ম বিচারে সহজ সরল সত্য অনেক সময় জটিল ও গভীর তত্ত্বের পথ-প্রদর্শন করে। এক্ষেত্রে হয়েছিল তাই। বয়েল-উদ্ভাবিত স্থত্ত ধরে অণুগতি-তত্ত্বের প্রতিষ্ঠা সম্ভবপর হয়েছিল সে-মুগে।

ফরাদী বিজ্ঞানী J Charles-এর কৃতিত্ব, গ্যাসের আয়তন ও তাপমানের মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয়। এটিও এক যুগান্তকারী আবিকার, কেননা পদার্থের অবস্থার উপর তাপমানের প্রভাব তাঁর স্ত্রে স্প্রীকৃত। তাঁর নাম অর্থায়ী স্ত্রেটি Charle's Law নামে খ্যাত। চার্লস নাহেব ১৭৮৭ গৃটান্দে পর্যবেক্ষণ সহায়ে এ-সম্বন্ধে যে দিয়ান্তে উপনীত হন তাকে সঠিক স্থ্রাকারে উপস্থাপিত করেন J L Gay Lussac ১৮০২ গৃটান্দে অর্থাৎ প্রায় ১৫ বৎসর পরে। সেই কারণে উল্লিখিত স্থ্রটি গো-লুসাকের নামের সঙ্গেও যুক্ত হয়ে আছে। চাপ অপরিবর্তিত থাকলে কোনো গ্যাসের আয়তন নির্ভর করে তার তাপমানের উপর; তাপমান কমলে বা বাড়লে আয়তন সম অনুপাতে কমে বা বাড়ে। বিজ্ঞানের ভাষায় V  $\propto$  T ( $T=t^{\circ}C+273$ ) অর্থাৎ সেন্টিগ্রেড বা সেলসিয়াস স্কেলের তাপমান যুক্ত ২৭৩=T ( যাকে বলা হয় absolute temperature)।

এতা সংখ্যা থাকতে ২৭৩ যোগ করা হয় কেন ? Absolute temperature কথাটির তাৎপর্য কি ? এনিয়ে পরবর্তী কালে অনেক গবেষণা হয়েছে যার ফলে ঐ স্থেত্রে সত্যতা প্রমাণিত হয়েছে এবং এক দিকে গ্যাস সংক্রান্ত অণুগতিত্ব (kinetic theory of gases) অন্যদিকে তাপগতিত্বের (thermodynamics) সমন্য নাধিত হয়েছে। চার্লস সাহেবের কৃতিত্ব এমন একটি সহজ-সরল স্থেত্রের আবিষ্কার যার তাত্ত্বিক শুকুত্ব অপরিসীম।

বরেল-স্ত্র ও চার্লদ্-স্ত্রকে একত্র গ্রথিত করে উদ্ভাবিত হয়েছে গ্যাস-সম্বন্ধীয় একটি দাধারণ স্ত্র যেটি gas law নামে পরিচিত। অক্টের ভাষায় p v=n R T [ p=pressure, v=volume, T=273+t°C, R=constant\* n=number of gram-molecules ] এর সরলার্থ হচ্ছে, দাধারণভাবে যে-কোনো গ্যাসের চাপ, তাপমাত্রা ও আয়তন একটা স্ত্রে অনুযায়ী সম্বন্ধ্যুক্ত, তাদের

<sup>\*</sup> R=gas constant

<sup>=1.9858</sup> calories per degree centigrade per mole.

পরিবর্তন হয় ঐ করমূলা-মাফিক। ফরমূলাটিতে p, v, T যথাক্রমে ইংরেজি শব্দ pressure, volume ও temperature-এর আত অক্ষর। n ও R নামক অক্ষরদ্বের সংকেত বিষয়ে কিঞ্জিৎ ব্যাখ্যা প্রয়োজন। এবং সেই প্রদঙ্গে এসে পড়ে Avogadro নামক এক বিজ্ঞানীর কথা। Count Amadeo Avogadro (১৭৯৬-১৮৫৬) নামক এই বিজ্ঞানী গ্যাসীয় অবস্থায় পদার্থের গুণবর্মাদি বিষয়ে পরীক্ষামূলক অন্থূলীলন করতেন। তিনি লক্ষ্য করেন, বিভিন্ন গ্যাসের মধ্যে একটা আচরণসমত্ব বর্তমান। হাইড্যোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, কার্বন ডাই-অক্সাইড ইত্যাদি গ্যাসের রাসায়নিক গুণাশ্বণ পৃথক হলেও চাপ ও তাপের কাছে নতি স্বীকার করার বেলায় তাদের আচরণ অভিন্ন।

বৈচিত্রোর মধ্যে ঐক্যের কোনো সন্ধান পেলে বিজ্ঞানিগণ পুলকিত বোধ করেন। এভাগাড়ো সাহেবের মনেও সেই পুলকোৎসাহ সঞ্চারিত হয়েছিল গ্যানের আচরণসমন্ব দর্শনে। ১৮১১ খুষ্টাব্দে তিনি এ-বিষয়ে একটি চমৎকার স্থ্রে আবিকার করেন যেটি তৎকালে প্রথমদিকে একটা অন্থমান মাত্রে (hypothesis) বিবেচিত হলেও পরবর্তী কালে পরীক্ষা-নিরীক্ষা সহায়ে বিজ্ঞানিমহলে যথেষ্ট সমাদর ও প্রতিষ্ঠা লাভ করে। স্ত্রেটির মর্মার্থ হচ্ছে, কোনো নির্দিষ্ট চাপ ও তাপমাত্রায় সম্ম আয়তন বিভিন্ন গ্যানের অণুসংখ্যা অভিন্ন।\* হাইড্রোজেনের অণু আর কার্যন ডাই-অক্সাইডের অণু একই রকম নিশ্চয় নয়, তাদের আকৃতি, গঠন ও প্রকৃতি নিশ্চয় ভিন্ন ভিন্ন। কিন্তু একই চাপে ও তাপমাত্রায় এক লিটার হাইড্যোজেন গ্যানে যতো সংখ্যক অণু আচ্চে ঠিক তত সংখ্যক অণু এক লিটার কার্যন ডাই-অক্সাইডে বিগ্রমান।

আপাতদৃষ্টে মনে হয়, এ আর এমনকি আশ্চর্য কথা। কিন্তু গ্যাসসমূহের
সদাচঞ্চল অণুগুলির গতিপ্রকৃতি সম্বন্ধে যথন নানাবিধ চিন্তাভাবনায় বিজ্ঞানিগণ
অন্থির, তথন এই অণু-সংখ্যা সমত্ব থিয়োরীর দিক্ দিয়ে এক নৃতন ইন্দিত বহন
ক'রে এনেছিল সন্দেহ নেই। তাই এভোগাড়ো উদ্ভাবিত এই স্ফুটি পদার্থবিত্যার
বিকাশে এক অমূল্য অবলম্বন রূপে স্বীকৃত হয়ে আছে।

বাতাদের তুলনায় কোনো গ্যাস ভারী, কোনোটি হান্তা। তাহলে ওজনের বৈষম্য অনুযায়ী কি বলা যায় কোন্ অণ্ ভারী, কোন্টি অপেক্ষাকৃত হাল্কা? এ প্রশ্নের সন্ত্ত্তর পাবার জন্ম পদার্থবিভার সঙ্গে ভাবতে হবে রসায়নবিভার, কথা।

<sup>\*</sup> Avogadro's Law: Equal volumes of all gases contain equal numbers of molecules under the same conditions of temperature and pressure.

—Dictionary of Science—Uvarov, Chapman and Isaacs.

অতীতকালে বিজ্ঞানের এছটি বিভাগ অনেকাংশে স্বতন্ত্র বিবেচিত হোত। কিন্তু পদার্থসমূহের মৌলিক স্বভাবধর্ম নিরূপণে যতোই অগ্রগতি ঘটেছে ততই দেখা গেছে এরূপ বিভেদরেখা প্রায় অর্থহীন। পদার্থের অণুতত্ব তার দৃষ্টান্তস্থল।

ত্বটি পদার্থের মধ্যে রাসায়নিক সংযোগের ফলে যখন কোনো নূতন পদার্থ স্ষ্ট হয় তখন দেখা যায় যে ঐ পদার্থদ্বরের মিলনের অনুপাত স্থনিদিষ্ট। অর্থাৎ নির্দিষ্ট পরিমাণ হাইডোজেন নির্দিষ্ট পরিমাণ অক্সিজেনের দঙ্গে যুক্ত হয়ে তৈরি করে স্থনিদিষ্ট পরিমাণ জল। ওজনের অনুপাতে কোনো ব্যতিক্রম হয় না। রসায়নবিভায় এই নিয়মটি Law of definite composition নামে অভিহিত। (এক-আধ্টুক্ ব্যতিক্রম যে হয় না, তা নয়। কিন্তু সে-ব্যতিক্রমণ্ড অহ্য একটা নিয়মের বশবর্তী। পরমাণুর মিলনে তৈরি হয় অনু। একই পদার্থের রক্মারি পরমাণু থাকতে পারে। তাদের তর (বা mass) পৃথক্ হতে পারে। তাদের গুণবৈচিত্র্য পৃথক্তাবে আলোচ্য।)

গ্যানের বেলায় নানাবিধ পর্যবেক্ষণের ভিত্তিতে গে-নুমাক সাহেব আনুমানিক ১৮০৫ পৃষ্টান্দে একটি চাঞ্চল্যকর সিদ্ধান্তে উপনীত হন যে, ছটি গ্যাম যখন রাসায়নিক সংযোগের ফলে তৃতীয় একটি গ্যাম উৎপন্ন করে ওখন তাদের আয়তনে একটা সরল অনুপাত রক্ষিত হয় (সরল অনুপাত যথা ১:২:৩ ইত্যাদি)। বিজ্ঞানের ভাষায় এটি Law of simple proportion by volume নামে খ্যাত। উদাহরণ স্বরূপ, ২ লিটার হাইড্যোজেন ও ১ লিটার অক্সিজেন রাসায়নিক সংযোগের ফলে তৈরি করে ২ লিটার জলীয় বাষ্প (সবগুলির আয়তন কিস্তু একই চাপ-তাপ পরিমাপে)। স্কতরাং এদের অনুপাত হচ্ছে ২:১:২। ছিতীয় উদাহরণ, ১ লিটার নাইট্রোজেন ৩ লিটার হাইড্যোজেনের সঙ্গে সংযুক্ত হয়ে তৈরি করে ২ লিটার এমোনিয়া। স্ক্তরাং এক্ষেত্রে তাদের আয়তনের পারস্পারিক অনুপাত হচ্ছে ১:৩:২।

রাসায়নিক সংযোগের ক্ষেত্রে অংশগ্রহণকারী পদার্থসমূহের মধ্যে ওজনের (mass-এর) অমুপাত স্থনিনিষ্ট একথা আগে বলা হয়েছে। কঠিন, তরল, বায়ব দকল পদার্থের বেলায় এ-নিয়ম প্রযোজ্য। গ্যাদের ক্ষেত্রে উপরস্ক দেখা যাচ্ছে, আয়তনেরও নিদিষ্ট অমুপাত রক্ষিত হচ্ছে। স্থতরাং বুঝতে হবে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী গ্যাদের আয়তন ও তার ভরের মধ্যে নিশ্চয় কোনো বিশেষ সম্পর্ক বিভামান। এতোগাড়ো লাহেবের অমুমানের চমৎকারিম্ব দেইখানে। পরীক্ষণ-লব্ধ তথ্যকে তৎকালীন অণুতত্ত্বের (molecular theory-র) সঙ্গে একস্ত্রে

গ্রথিত করার ক্বতিত্ব তাঁরই। বস্তুতপক্ষে, রদায়নবিচায় molecular weight ( আণবিক ভর ), atomic weight ( পারমাণবিক ভর ), equivalent weight ( সমতুল ভর ) ইত্যাদি ধারণাসমূহের ভিত্তি স্বরূপ হচ্ছে Avogadro's Law.

এ-সবের ফলশ্রুতি হিনাবে আমরা পেরেছি একটি অতীব নির্দিষ্ট সংখ্যা যার উফত্ব পদার্থবিজ্ঞানে অপরিসীম। সংখ্যাটির নাম Avogadro's Number (সংক্ষেপে L বা NA)। তার পরিমাণ হচ্ছে, ৬ ০২২৫২ × ১০২০, অর্থাৎ এক gram-molecule পরিমিত যে-কোনো গ্যাসে থাকে ঐ সংখ্যক অণু। সংখ্যাটি কোটি-কোটি কোটিরও অধিক, কেননা ১ কোটি = ১০৭ মাত্র।

এরপ একটা বিশাল সংখ্যার আমাদের কি কান্ত, একথা মনে হতে পারে। কিন্তু ভাবতে হবে, বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে অভি-বৃহৎ ও অভি-ক্ষুদ্র অনেক সংখ্যার সম্মুখীন হতে হয় অনিবার্য কারণে। একদিকে অভি ক্ষুদ্র অণু-পরমাণু জগৎ অন্তাদিকে স্থবহং মহাবিশ্ব, এ হয়ের মাঝখানে দাঁড়িয়ে যেদিকেই ধারণা প্রসারিত করতে চাই না কেন, আমাদের ক্ষেলে মাপতে গেলে বৃহৎ সংখ্যার উত্তব তো হবেই। যেমন ধরুন, একটা অক্সিজেন অণুর ওজন কতো জানতে চাই। বাস্তবে মেপে দেখা যায় সাধারণ চাপ ও তাপমাত্রায় ২২'৪ লিটার অক্সিজেন গ্যাদের ওজন ৩২ গ্রাম। এভোগাড়ো স্তর্জ অনুযায়ী ঐ পরিমিত গ্যাসে আছে N সংখ্যক অণু। অতএব ১টি অক্সিজেন অণুর ওজন (mass) — তুই গ্রাম — ৩২ × ম গ্রাম — ৩২ awu [1 atomic weight unit সংক্ষেপে awu —  $\frac{1}{N}$  গ্রাম (N = 6·02252 ×  $10^{2.3}$  per mole)]

Avogadro Number N নামক অপরিবর্তনীয় সংখ্যা অবলম্বনে বিজ্ঞানিগণ অনেক গবেষণা করেছেন এবং এটির সঙ্গে অক্যান্ত গ্রুবকের সম্পর্ক নিরূপিত হয়েছে। সে-সব কথার আলোচনায় প্রবেশ না ক'রে আমরা ফিরে যাই পদার্থের মধ্যে অণুস্মার কথায়। গ্যাসের তুলনায় তরল ও কঠিন পদার্থে অণুসমূহ অনেক বেশী বন-সন্নিবিষ্ট। স্কৃতরাং তাদের পারম্পরিক টান বা আকর্ষণ প্রবল্ভর। গ্যাসের ক্লেত্রে এই আকর্ষণ প্রভাব ছর্ষল সন্দেহ নেই, কিন্তু তা একেবারে নগণ্য নাও হতে

<sup>\* (</sup>১) এক gram-molecule-এর অপর নাম এক mole;

<sup>(</sup>২) এক gram-molecule পরিমিত গ্যাদের আয়তন = ২২ : ৪১ লিটার ( সাধারণ চাপ-তাপ বা NTPতে );

<sup>(</sup>৩) একটি কার্বন এটমের ওজন যদি ধরা হয় ১২ তাহলে একটি অক্সিজেন পরমাণুর ওজন হয় প্রায় ১৬, হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজন দীড়ায় ১ \* ০ ০ ৮।

পারে। সেই কারণে pv=nRT নামক ফরমূলায় কিছু সংশোধন প্রয়োজন হয়।
আদর্শ গ্যাস (ideal gas) তাকেই বলে যেটি ঐ gas law-কে হুবছু মেনে চলে।
বাস্তবে বেঝা যায় অধিকাংশ গ্যাসই আদর্শ গ্যাস নয়। তাই তাদের জন্ম একটি
সংশোধিত স্ত্রেক্ক আবিদ্ধৃত হয়। J D Van der Waals (১৮৩৭-১৯২৩) নামক
এক বিজ্ঞানী সেই স্ত্রের আবিদ্ধৃতা।

তরলের ক্ষেত্রে গ্যাস-অণুর মতে। হুড়োহুড়ি নেই বটে, তবু ঘনতর অণুসন্নিবেশের ফলে এবং অণুস্মৃহের পারম্পরিক আকর্ষণের প্রভাবে এমন অনেক
ঘটনা ঘটে যেগুলি আপাতদৃষ্টিতে অকিঞ্চিৎকর হলেও যথেষ্ট তাৎপর্যপূর্ণ। একটা
পাত্রের মধ্যে কিছুটা জল রাখলে দেখা যায় ঐ জলের উপরিতলটি যেখানে পাত্রের
গাঁরে লেগে আছে সেখানটা যেন একটু উচু হয়ে আছে। অর্থাৎ জলতল ওখানে
সমতল না হয়ে একটা অবতল (concave surface) সৃষ্টি করেছে। দ্বির জলের
উপরিতল সমতল হয়ে থাকবে, এই তো প্রত্যাশা। কিন্তু এমন ব্যতিক্রম কেন হবে ?
এর ব্যাখ্যা মেলে আণবিক আকর্ষণতত্বের সাহায্যে। জলের অভ্যন্তরে অবস্থিত
অণুগুলি চারপাশের অণুর টানে স্থসংহত হয়ে থাকে। জলের উপরিতলে অবস্থিত
অণুগুলির অবস্থা তিম্নরপ। নীচের দিকে তারলের অণু আছে বটে, কিন্তু উপরের
দিকে আছে বাতাদের এবং পাশের দিকে আছে পাত্রের (কঠিন পদার্থের) অণু ।
স্থতরাং আকর্ষণ-বৈষম্যের ফলে পাত্রের গায়ে লেগে-থাকা অংশটুকু তিম্নতর অবস্থায়
পড়ে একটু উঠে থাকবে। জলের পরিবর্তে যদি পাত্রটিতে পারদ রাখা যায় তাহলে
দেখা যাবে তরল পারদের উপরিতল যেন একটা উত্তল (convex surface) তৈরি

আণবিক আকর্ষণের ফলে তরলের উপরিতল সকল সময়ে যেন একটা টানে আবদ্ধ থাকে। বাঁয়া-তবলার আচ্ছাদনের চামড়া যেমন টান-ধরা থাকে তরলের উপরিতল যেন সেরপ একটা টানের বশবর্তী হয়। এই টানকে বিজ্ঞানের ভাষায় বলা হয় surface tension. একই কারণে একটা সরু নলে (capillary tube-এ) অবস্থিত তরল পদার্থের উপরিতল একটু উঠে থাকে। আবার একটুখানি তরল পদার্থ কোনো টেবিলের উপর ছিটিয়ে দিলে দেখা যায় ঐ পদার্থের অংশসমূহ বিন্দুবং আকার ধারণ করে, যেন কুঁকড়ে গিয়ে উপরিতলকে (surface-কে)

<sup>\*</sup> Van der Waals equation :

 $<sup>(</sup>p + \frac{\alpha}{v^2}) (v-b) = nRT$ 

পদার্থ পরিচয় ৮১

যথাসম্ভব কম রাখতে চায়। অঙ্কের সাহায্যে প্রমাণ করা যায়, নিদিষ্ট আয়তনের কোনো বস্তু যখন গোলাকার ধারণ করে তখন তার উপরিতলের পরিমাপ minimum বা দর্বনিম্ন হয়। তরল পদার্থ যেন সকল সময় আপন গাত্রদেশ (surface)-কে সঙ্কৃচিত করে রাখতে চায়। পদার্থের এই কুর্ম-প্রকৃতির বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা চম্বকারভাবে দেওয়া যায় অণুত্ব দহায়ে।

কঠিন পদার্থের বেলায় কি হয় ? এ প্রশ্নের সত্বত্তর পেতে হলে প্রবেশ করতে হবে ঐ তত্ত্বের আর একটু গভীরে । বায়ব অবস্থায় সদা-চঞ্চল অণুগুলি পারম্পরিক আকর্ষণ থেকে অনেকটা মৃক্ত—তাদের random movement বা এলোমেলো গতি তাদের সহজেই বায়বগুণসম্পন্ন করে তোলে। তরল পদার্থে অণুসমূহের পারম্পরিক আকর্ষণ অপেক্ষাকৃত বেশী থাকায় একদিকে তারলাগুণ অন্তদিকে আপন সংগঠন সংরক্ষণের প্রবৃত্তি, এই দোটানা অবস্থা পরিলক্ষিত হয় । কিন্তু কঠিন পদার্থের ক্ষেত্রে অণুসমূহ পরম্পরকে এমনভাবে আকৃষ্ট করে যে, পদার্থের একাংশ যেন অপরাংশকে সহসা বিচ্ছিন্ন হতে দেয় না । কাঠিন্তের এরূপ একটা সহজ্ব ব্যাঝ্যা আপাতন্টিতে সঙ্গত ও সম্পূর্ণ মনে হলেও এ-বিষয়ে চিন্তাভাবনার অনেক কিছু আছে ।

আকৃতি ও প্রকৃতি ভেদে কঠিন পদার্থ অনেক রকমের হতে পারে। ইট কাঠ মাটি বালি, চিনি লবণ তুঁতে, গন্ধক কর্পূর আয়োডিন, সোনা রূপা লোহা, হীরে মৃক্তা ইত্যাদি যে-সব পদার্থের সঙ্গে আমরা পরিচিত দেগুলি কঠিন পদার্থের উদাহরণ। পদার্থের অবস্থা অনুযায়ী এরা এক শ্রেণীভুক্ত হলেও এদের কাঠিগু সমান নর, পদার্থের অবস্থা অনুযায়ী এরা এক শ্রেণীভুক্ত হলেও এদের কাঠিগু সমান নর, তাদের ভৌতিক গুণাবলীর মধ্যে অনেক পার্থক্য আছে। অণুসম্হের ঘন-সম্লিবেশ এগুলিকে কঠিন পদার্থে চিহ্নিত করেছে সত্য, কিন্তু তাদের এক-একটির গুণগত থেগিন্তিয়, চমকপ্রদ স্বভাবধর্ম কেবলমাত্র অণুসন্নিবেশের থিয়োরী দিয়ে ব্যাখ্যাত হয় না। ভূপীকৃত ইটকে এলোমেলোভাবে দাজালে তাতে ইটের গাঁজা তৈরি হয় না। ভূপীকৃত ইটকে এলোমেলোভাবে দাজালে তাতে ইটের গাঁজা তৈরি হয় না। উপযুক্ত বিস্থাসের ফলেই আমরা পাই বটে, কিন্তু ইমারত তৈরি হয় না। উপযুক্ত বিস্থাসের ফলেই আমরা পাই বটে, কিন্তু ইমারত তৈরি হয় না। উপযুক্ত বিস্থাসের ফলেই আমরা পাই কাঠিগু স্বন্থ হতে পারে, কিন্তু তা দিয়ে এ পদার্থের অন্তনিহিত symmetry বা কাঠিগু স্বন্থ হতে পারে, কিন্তু তা দিয়ে এ পদার্থের অন্তনিহিত symmetry বা কাঠিগু স্বন্থ ও গুণসমন্বের ধারণাটি বিশেষ গুরুত্বর্পণ। বিজ্ঞানজগতে যে পারিপাট্য ও সমত্ব ও গুণসমন্বের ধারণাটি বিশেষ গুরুত্বর্পণ। বিজ্ঞানজগতে যে পারিপাট্য ও চন্দোবন্ধতা আমরা দেখতে পাই তার অন্তাতম নিয়ামক হচ্ছে পদার্থের আত্যন্তরীণ দহজ কথার বিজ্ঞান-ও

symmetry বা আকারসমত্ব। এ-বিষয়ে অনেক কথা ভাববার আছে দর্শনের দৃষ্টি-কোণ থেকে।

কঠিন পদার্থের সঙ্গে চাক্ষ্য পরিচয় প্রসঙ্গে যেটি দহজেই চোখে পড়ে তা হচ্ছে তাদের গঠনভেদ। কোনোটি দানা-দানা কোনোটি ঝুরি-ঝুরি। বিজ্ঞানের ভাষায় প্রথমটি crystalline দ্বিভীয়টি amorphous. দানা বা crystal-এর উদাহরণ চিনি, খনিজ লবণ, কোয়ার্জ ( দিলিকেটের কুচো পাথর ) ইত্যাদি। ঝুরি-ঝুরি অর্থাৎ যাদের নির্দিষ্ট কোনো আফুতি ( shape ) নেই তাদের উদাহরণ গ্লাস, টার ( আলকাতরা ), ময়দা ইত্যাদি।

Crystal নিয়ে চিন্তা করার অনেক বিষয় আছে। প্রকৃতিরাজ্যে দানাগুলি কতো স্বাভাবিক ভাবে বহন করে আফুতিসমত্বের সাক্ষ্য। এক মুঠো চিনি বা এক টু শনিজ লবণ (rock salt) হাতে নিয়ে পরীক্ষা করলে দেখা যায়, দানাগুলির প্রক্রেকটির চেহারায় কি চমৎকার সমন্ত্র। ভাদের surface বা উপরিতল কতো নিখুঁত এবং একরকমের। আবার এক মুঠো বালি বা মাটি নিয়ে ভালভাবে দেখলে বোঝা যায় তাদের কণাগুলি ছোটবড় নানা সাইজের এবং আফুতির দিক দিয়ে ভাদের মধ্যে কতো গরমিল।

বিজ্ঞানিগণ নানাধরনের রুস্ট্যাল পরীক্ষা করে দেখেছেন, কোনোটি cube (চৌকোণ), কোনোটি tetrahedron (চারটি তলদেশযুক্ত), কোনোটি স্চের মতো, কোনোটি তারকার মতো আবার কোনোটি polyhedron ফলকের মতো। তাঁদের মনে প্রশ্ন জেগেছিল, এইসব আক্বতিগত পার্থক্যের কারণ কি ? পদার্থের অভ্যন্তরে অণুস্যুহের বিশেষ বিশোষ বিশ্বাসের ফলেই কি এরূপ আক্বতিভেদ ? তাঁদের অনুমান, যে-সকল পদার্থের crystal structure অর্থাণ যেগুলি নিদিষ্ট ছকে দানা বাঁধা অবস্থায় বিগুমান থাকে তাদের অভ্যন্তরে অণুস্যুহ (molecule অথবা ion অথবা atom) এক-একটা কাঠামোর উপর অবস্থিত থাকে। বিজ্ঞানের ভাষায় ঐ কাঠামোকে বলা হয় space lattice. অণুগুলি স্পান্দরত হলেও কাঠামোর ছকে দুঢ়ভাবে সংযুক্ত থাকার ফলে অণু-সংগঠন বেশ মজবুত ও অন্যনীয় থাকে। এই কাঠামো নানা রক্ষের হতে পারে। সেই কারণে কৃষ্ট্যালের জ্যামিতিক আকারে পার্থক্য দেখা যায়।

বিজ্ঞানীদের এই অনুমানের সত্যতা প্রমাণের কোনো উপায় আছে কি ? অণুসমূহ এতো ক্ষুদ্র যে তাদের শালি চোখে দেখা যায় না, অতি শক্তিশালী অণুবীক্ষণ যন্ত্রও সে-ব্যাপারে অক্ষম। স্কৃতরাং এ-বিষয়ে প্রত্যক্ষ প্রমাণ সংগ্রহের শদার্থ পরিচয় ৮৩

আশায় উন্নততর কৌশল উদ্ভাবনের পথ চেয়ে বিজ্ঞানিগণকে অপেক্ষা করতে হয়েছিল নিশ্চয়।

মহামতি Röntgen (১৮৪৫-১৯২৩) অত্যাশ্চর্য এক্স-রে আবিফার করেন। ঐ 'রঞ্জেনরশ্মি' অবলীলাক্রমে পদার্থের অভ্যন্তরে প্রবেশ করতে পারে। অতএব উপযুক্ত উপায়ে যদি কোনো রুষ্ট্যালের মধ্যে রঞ্জেনরশ্মি পাঠানো যায় তাহলে ঐ রুষ্ট্যাল-মধ্যে অবস্থিত অণুসমূহের স্তরবিক্যাসে ধাকা খেয়ে ঐ রশ্মি ফিরে এসে অভ্যন্তরের কিছু 'খবর' দিলেও দিতে পারে। এরপ ধারণার বশবর্তী হয়ে crystallography সম্বন্ধে বিশেষভাবে উৎসাহিত হন বিজ্ঞানিগণ। M Von Laue নামক এক বিজ্ঞানী আনুমানিক ১৯১২ খষ্টাব্দে এ-বিষয়ে চিন্তাভাবনার স্থ্রপাত করেন এবং প্রায় সমকালে বিশিষ্ট বিজ্ঞানী W H Bragg (১৮৬২-১৯৪২) क्रुग्गानियाश রঞ্জেনরশ্যির প্রতিফলন ও তজ্জনিত ফলাফল সম্বন্ধে চমকপ্রদ তথ্যাদি উপস্থাপিত করেন। অণুবিক্যাদের যে কাঠামো, তাতে বিভিন্ন স্তর থাকে। এইসব স্তরের পারস্পরিক দূরত্ব X-ray-এর তরঙ্গদৈর্ঘ্যের তুলামান হওয়ায় interference ও ক্ষেত্রবিশেষে diffraction-এর উদ্ভব হয়। তার প্যাটার্ন দেখে বিজ্ঞানিগণ অঙ্কপাত করে জানতে পারেন কোনু স্তর কিভাবে বিশ্বস্ত এবং কাঠামোটি কেমন। উন্নততর পরীকার সাহায্যে কঠিন পদার্থের অভ্যন্তরের অনেক পরিচয় তাঁরা পেয়ে থাকেন এইভাবে। আধুনিক বিজ্ঞানে আজ একথা স্বীকৃত যে, অধিকাংশ কঠিন পদার্থ ছোট বছ নানা আকৃতির কুট্টাল দিয়ে গঠিত। জড পদার্থের এই স্ফটিকাকৃতি বা crystalline structure ভুগু বিস্মন্ন সৃষ্টি করে না, পরস্ত জড় পদার্থের বছবিধ্ শুণাশুণই ( ভৌতিক অথবা রাসায়নিক ) যে অণুবিক্তাদের উপর বহুলাংশে নির্ভর-শীল তা সপ্রমাণ করে।

জড় পদার্থের সাধারণ গুণবর্ম কি কি? এ-বিষয়ে তত্ত্বসহায়ে বহু কথা আলোচিত হতে পারে। তার সারাংশ মাত্র এখানে উপস্থিত করছি।

### (১) জড় পদার্থ অণুময়

এক-একটি পদার্থ তার অসংখ্য অণু দিয়ে গঠিত। ঐ সকল অণুর একক বা মিলিত আচরণের উপর নির্ভর করে পদার্থটির গুণধর্ম। বায়বীয় অবস্থায় অণুগুলি এলোমেলো (random) গতিসম্পন্ন হয়ে থাকে। তরল অবস্থায় অণুসমূহের গতিশীলতা অপেক্ষারত কম, এবং তাদের মধ্যে পারস্পরিক আকর্ষণ ক্রিয়মান। কঠিন অবস্থায় অণুগুলির মধ্যে দূরত্ব কম এবং সেই কারণে আকর্ষণ বেশী। দানা- বাঁধা অবস্থায় স্পন্দনশীল অণুসমূহ স্থনির্দিষ্ট ছকে আবদ্ধ থাকে এবং ঐ ছকের তার-তম্য অনুযায়ী ক্লন্ট্যালের আকৃতি-প্রকৃতি অনেকাংশে নিরূপিত হয়।

### (২) জড় পদার্থের সংযোগে বস্তুখণ্ড

এক বা একাধিক পদার্থের মিলনে (মিশ্রণে অথবা রাসায়নিক সংযোগে) গঠিত হয় বস্তুবন্ত ।

#### (৩) জড় পদার্থ স্থাবর

স্থাবরত্বের অপর নাম জড়ত্ব। বাইরে থেকে বল প্রয়োগ না করলে জড়বস্তুর স্থানাস্তর ঘটে না। ভিতরের অণুসমূহ সদা-চঞ্চল থাকলেও সে চঞ্চলতা বাইরে থেকে চোখে দেখা যায় না, মনে হয় বস্তুটি স্থির আছে। বিজ্ঞানের ভাষায় এই শুণকে বলা হয় inertia, নিউটনের গভিত্তেরে যেটি গণিতের ভাষায় প্রকাশিত।

### (৪) জড় পদার্থ স্থিতিস্থাপক

বাইরে থেকে আঘাত দিয়ে জড়বস্তর আকৃতি বা আয়তনে বিকৃতি ঘটাতে চাইলে বস্তুটি তা যথাসাধ্য প্রতিরোধ করে। এই প্রতিরোধ ক্ষমতা কোনো বস্তুতে কম, কোনোটিতে বেশী। টান বা মোচড় দিলে একটা সীমা পর্যন্ত সেই টান বা মোচড় বস্তু কর্তৃক প্রতিরুদ্ধ হয়, তথাপি বেটুকু বিকৃতি ঘটে তা ঐ টান বা মোচড় প্রত্যাহত হলে সেই বিকৃতির অবলোপ ঘটে এবং বস্তুটি পূর্বাবস্থায় ফিরে যায়। এই গুণধর্মের নাম স্থিতিস্থাপকতা। ভাবলে বিশ্বিত হতে হয় যে, অতি ক্ষুদ্র কুস্ট্যাল বা পদার্থকিনিকার মধ্যেও এই স্বভাব বিভ্যমান। শুরু তাই নয়, কুস্ট্যালের এক-এক দিকে এক-এক রকম স্থিতিস্থাপকতা পদার্থমধ্যে অণুবিভালের পরিচয়্মক্তাপক এবং সেই কারণে বৈজ্ঞানিক তাৎপর্যপূর্ণ।

## (৫) জড়বস্তুর বিস্তৃতি আছে

যে-কোনো বস্তুখণ্ড কতকটা জায়গা জুড়ে থাকে। কতোটা জায়গা (space) অধিকার করে বস্তুটি বিরাজমান তার পরিমাপের নাম আয়তন। স্থূলদৃষ্টিতে এরূপ আয়তন নির্ণয়ে কোনো গোলমাল নেই। একথণ্ড কাঠ কতো ঘনফুট স্থান অধিকার করে আছে, অথবা পাত্রস্থিত জল পাত্রের কতো অংশ পরিপূর্ণ করে রেখেছে, অথবা কোনো গ্যাস কতো লিটার জুড়ে পরিব্যাপ্ত হয়ে আছে তা সহজেই নিরূপণ করা

যায়। কিন্তু এ-সবের স্ক্রুবিচারে অনেক কথা এসে পড়ে। প্রথমতঃ, পদার্থের অণুসমূহ গারে-গারে লেগে থাকলেও তাদের পরস্পরের মধ্যে ফাঁক বা শৃত্যস্থান থেকে যায়। স্কুরাং অদংখ্য অণুর ফাঁকে ফাঁকে অনেকটা স্থানই matter বা পদার্থ দিয়ে ভরাট নয়। দ্বিতীয়তঃ, একটি অণুর মধ্যে থাকে এক বা একাধিক এটম (পরমাণু)। তাদের মধ্যেও যথেষ্ঠ শৃত্যস্থান আছে। আবার একটা এটমের অন্তর্গত পিণ্ড (nucleus) ও তার চারপাশে পরিভ্রমণশাল ইলেক্ট্রনের মধ্যেও শৃত্যস্থান বিরাজমান। স্কুরাং আপাতদৃষ্টিতে যে বস্তুটি নিরেট মনে হয়, সেটি প্রকৃতপক্ষে আদে নিরেট নয়। তবে, অণু ও তৎসন্নিহিত ক্ষেত্রকে যদি পরিব্যাপ্তির স্থানরূপে পরিগণিত করা হয় তাহলে পদার্থ বা বস্তুথণ্ডের বিস্তৃতি নিরূপণে কোনো অনিশ্বয়তা থাকে না।

### (৬) পরমাণ্ সমবায়ে গঠিত হয় অণু

এখানে সমবায় অর্থে (১) নির্দিষ্ট দংখ্যক পরমাণুর বিভয়ানতা, (২) ঐ পরমাণুসমূহের স্থনিদিষ্ট বিভাস, (৩) পারস্পরিক বন্ধন (এখানে পরমাণু অর্থে atom অথবা ion ।

রাসায়নিক সংযোগে, এই বন্ধন (bond) বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। বন্ধনের সামাগ্যতম পরিবর্তনে রকমারি পদার্থের উদ্ভব হয়। একই কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গুণু বিস্থাস ও বন্ধনের পার্থক্য অন্ম্যায়ী সৃষ্ট করে বছবিধ কার্বোহাইড্রেট।

#### (৭) তাপ প্রভাবে পদার্থের অবস্থান্তর ঘটে

তাপ একটি শক্তিবিশেষ ; এই শক্তির প্রয়োগে পদার্থমধ্যে অণুসম্থের চঞ্চলতা বেড়ে ষায়, তাদের সংগঠন বিপর্যস্ত হয়। ফলে পদার্থের রূপান্তর দেখা যায় এবং গুণাগুণেরও পরিবর্তন ঘটে। তাপ প্রভাবে কঠিন পদার্থ তরলে, তরল পদার্থ বায়ব অবস্থায় পরিণত হতে পারে। কোনো কোনো ক্ষেত্রে কঠিন পদার্থ একেবারে বাপেপ পরিণত হয় ( যথা কপূর, আয়োডিন ইত্যাদি )।

তাপ প্রয়োগের ফলে অনেক সময় পদার্থমধ্যে নূতন গুণের সঞ্চার হয়। আবার

<sup>\*</sup> Ion কাকে বলে? এ প্রশ্নের উত্তরে মোটাম্টিভাবে বলা যার, + (প্লাদ) অথবা —
(মাইনাস) বিছাৎষ্ত এটম বা এটম সমষ্টির নাম 'আরন'। ছটি আরন মিলিত হয়ে অণু-গঠনের
উদাহরণ, সোডিয়াম আয়ন (+) ও ক্লোরিন আয়ন (-) মিলে তৈরি করে সোডিয়াম ক্লোরাইড
নামক অণু।

তাপমাত্রা খুব কমিয়ে দিলেও পদার্থের গুণগত পরিবর্তন ঘটে। তরলীভূত অক্সিজেন বিশেষ নিম্ন তাপমাত্রায় চুম্বক-সচেতন হয়ে ওঠে। এমন অনেক পদার্থ আছে, যেগুলির মধ্যে সাধারণ তাপমাত্রায় কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়া হয় না, কিন্তু উচ্চতর তাপমাত্রায় তাদের মধ্যে রাসায়নিক সংযোগের প্রবণতা সৃষ্ট হয়।

### (৮) পদার্থের ভাপগ্রহণ ক্ষমতা স্থনির্দিষ্ট

জলের তুলনায় কোনো বস্তু কতগুণ ভারী তা দিয়ে স্টেভ হয় বস্তুটির 'আপেক্ষিক গুরুত্ব'। অনুরূপভাবে জলের তুলনায় কোনো বস্তু কভোণুণ ভাপ গ্রহণ করতে পারে, অর্থাৎ দম তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করতে জলের তুলনায় কতো ওণ তাপ লাগে তার নাম 'আপেক্ষিক তাপ'। বিজ্ঞানের ভাষায় এই সংখ্যাকে বলা হয় specific heat. পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে, কোনো পদার্থের specific heat-এর সঙ্গে ঐ পদার্থির আণবিক ভরের (molecular weight-এর) একটা সম্পর্ক আছে। কেন এই সম্পর্ক বিভ্যমান সে-বিষয়ে তাত্তিক ব্যাখ্যা প্রদান করেছেন বিজ্ঞানিগণ।

## (৯) চুম্বক ও বিস্থাৎ ক্ষেত্রবিশেষে পদার্থের উপর প্রভাব বিস্তার করে

সাধারণ অবস্থায় সকল পদার্থ চুম্বক-সচেতন নয় অর্থাৎ চুম্বক দ্বারা আরুষ্ট হয় না (লোহা, নিকেল, কোবল্ট প্রমুখ কয়েকটি পদার্থকে এই কারণে magnetic substance বলা হয় )। সকল পদার্থ বিদ্যুৎবাহী নয় অর্থাৎ তাদের ময়্য দিয়ে বিদ্যুৎ বাহিত হয় না। যাদের ময়্য দিয়ে সহজেই বিদ্যুৎ চলাচল কয়তে পারে তাদের conductor বলা হয় । কোনো কোনো পদার্থ কিছুটা বিদ্যুৎবাহী। সেগুলি semiconductor নামে অভিহিত। যেগুলির ময়্য দিয়ে আদে বিদ্যুৎ বাহিত হয় না তারা non-conductor বা insulator নামে পরিচিত। পদার্থতেদে বিদ্যুৎ বহনের এই ক্ষমতার তারতম্য কেন হয়, তাপ-পরিবর্তনের ফলে পদার্থের বিদ্যুৎরোধ ক্ষমতা পরিবৃত্তিত হয়, পদার্থময়্যে আয়নের (ion-এর) সঞ্চার হলে কেন পদার্থটি বিদ্যুৎ-সচেতন হয়ে ওঠে এ-সব প্রশ্ন বিদ্যুৎ প্রসঙ্গে আলোচ্য। চুম্বক ও বিদ্যুতের. পারম্পরিক সম্পর্কও ঐ প্রসঙ্গে জ্ঞাতব্য।

### (১০) জড় পদার্থ অবিনাশী

কাঠ পুড়ে ছাই হয়ে গেলে আমরা ভাবি ঐ কাষ্ঠনিহিত পদার্থ টুকু নিংশেষ হয়ে গেছে। কিন্তু পড়ে-থাকা ছাই, নির্গত জলীয় অংশ এবং উবে-যাওয়া গ্যাস পদার্থ পরিচয় ৮৭

এ-সবৈর ওজন একত্র করলে দেখা যাবে যে, সেই ওজন কাঠে যে-পরিমাণ পদার্থ ছিল এবং যে-পরিমাণ অক্সিজেন সহযোগে কাঠিট পুড়েছে তাদের ওজনের সঙ্গে সমান। অর্থাৎ দহন প্রক্রিয়ার ফলে পদার্থের রূপান্তর ঘটলেও মোট পদার্থের কিছুই বিনষ্ট হয়নি।

এইরপ নানাবিধ পরীক্ষার ফলে Lavoisier নামক এক ফরাসী বিজ্ঞানী আরুমানিক ১৭৮৩ খৃষ্টাব্দে এক বিস্ময়কর সিদ্ধান্তে উপনীত হন। তিনি আবিদ্ধার করেন যে, পদার্থের ক্ষয়-ব্যয় নেই। রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে নৃতন পদার্থ উৎপন্ন হতে পারে, কিন্তু ঐ বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী পদার্থসমূহের মিলিত ভর এবং উৎপন্ন পদার্থসমূহের ভর (mass) সম্পূর্ণ এক। বিজ্ঞানের ভাষায় এই নিয়মনীতির নাম Law of conservation of mass. ভর-সংরক্ষণ স্টক এই নিয়মটি জনৈক ক্ষাবিজ্ঞানী M V Lomonosov আনুমানিক ১৭৫৬ খৃষ্টাব্দে অর্থাৎ Lavoisier সাহেবের কয়েক বৎসর আগে উপস্থিত করেছিলেন যদিও উক্ত মূলনীতি Lavoisier সাহেবের নামের সঙ্গে আজ্ঞ যুক্ত হয়ে আছে।

#### (১১) জড়শক্তি অক্ষয়

শক্তি, দামর্থ্য, ক্ষমতা, জোর, বল ইত্যাদি শব্দ দাধারণভাবে প্রচলিত ভাষায় সমার্থব্যঞ্জক হলেও বিজ্ঞানের ভাষায় এগুলির ধারণাগত পার্থক্য আছে। শক্তি নামক শব্দটিকে ধরা হয় energy নামক ইংরেজি শব্দের পরিভাষারূপে। ক্ষমতা আর্থে power-কে বুঝায়। স্কুতরাং এ ছয়ের মধ্যে পার্থক্য অবশুই আছে। কতো পরিমাণ কাজ হয় বা হতে পারে তার নাম শক্তি, আর কাজের হার অর্থাৎ প্রতি সেকেণ্ডে কতোটা কাজ হয় বা হতে পারে তার নাম 'পাওয়ার' বা 'ক্ষমতা'। গায়ের জোর এক অর্থে muscle power বা পেনীর কর্মক্ষমতা। বল অর্থে 'force' যার বৈজ্ঞানিক অর্থ নিউটনস্ত্র অনুযায়ী স্থিরীকৃত। আর, ঐ স্ত্র অনুযায়ী কর্ম পরিমাণের বা energy-র সংজ্ঞা হচ্ছে বল এবং বলপ্রয়োগজনিত স্থানান্তরের গুণফল ( অঙ্কের-ভাষায় w=F.s.)।

এই কর্মক্ষমতা ( দাধারণ অর্থে ) বা জড়শক্তি নানাবিধরূপে প্রকাশিত হতে পারে । গতিশক্তি ও স্থিতিশক্তি হচ্ছে ছটি মূল বিভাগ। আবার শক্তির রূপও অনেক রকম—যথা তাপশক্তি, আলোকশক্তি, বিদ্যুৎশক্তি, চুম্বকশক্তি, বিদ্যুৎ-চুম্বক ক্ষেত্র, তরঙ্গশক্তি ইত্যাদি।

প্রাত্যহিক বহু ঘটনার মধ্য দিয়ে আমরা দেখতে পাই শক্তির রূপান্তর।

রেলগাড়ী চলছে; যদি কয়লার এঞ্জিন হয় তাহলে বুঝতে হবে কয়লা পুড়ে উৎপন্ন করছে তাপশক্তি, সেই তাপশক্তির সাহায্যে পিস্টন (piston) চলাচল করছে। যান্ত্রিক উপায়ে পিস্টনের রেখাকার (linear) গতি চক্রাকার (circular) গতিতে পরিবর্তিত হচ্ছে। যান্ত্রিক শক্তির কিছু অংশ ঘর্ষণজনিত শক্তিতে অপব্যায়িত হবার পর বাকি অংশটুকু রেলগাড়ীর চাকাগুলিকে ঘোরাচ্ছে। আবার এই চক্রাকার গতিকে অক্তভাবে কাজে লাগানো যায়। একটা ভাইনামোর ভিতরে অবস্থিত তারের কুগুলীকে ঘোরানো যেতে পারে। তখন তা থেকে পাওয়া যায় বিহ্যাৎশক্তি। হিসাব ক'রে দেখা গেছে, শক্তির রূপান্তর ঘটলেও মোট শক্তির কোনো ক্ষম্বয়য় হয় না অর্থাৎ অপচয় না হলে নিয়োজিত শক্তি ও রূপান্তরিত শক্তির পরিমাণ অভিয় থাকে। বিজ্ঞানের ভাবায় এই মূলনীতির নাম Law of conservation of energy.

ভৌতিক বিজ্ঞানে এই নীতিটি অতীব গুরুত্বপূর্ণ। বিজ্ঞানের প্রথম যুগে একটা ধারণা প্রচলিত ছিল যে, (১) নিকৃষ্ট ধাতুকে বৈজ্ঞানিক যাহ্বলে সোনায় পরিণত ক'রে মানুষ অফুরন্ত ধনের অধিকারী হতে পারে, (২) এমন একটা এঞ্জিন উদ্ভাবন সম্ভবপর যার সাহায্যে বিনা শক্তিব্যয়ে অফুরন্ত শক্তির উৎস পাওয়া যাবে। উল্লেখ নিশুমোজন, এই উভয়বিধ লান্ত ধারণার অবসান ঘটেছিল প্রকৃত বৈজ্ঞানিক নীতিসমূহ আবিকারের ফলে। বিনা কর্মক্ষয়ে শক্তির উৎপাদন অসম্ভব, প্রকৃতিরাজ্যের এই অনুশাসন একদিকে বৈজ্ঞানিকগণকে বৃথা অহঙ্কার থেকে মুক্ত রেখেছে, অক্তিদিকে মানুষের প্রত্যাশাকে যথাসম্ভব সংযত করেছে।

# (১২) পদার্থ ও শক্তি পরস্পর রূপাস্তরযোগ্য

মাটার এনাজিতে পরিণত হতে পারে, আবার এনাজি মাটারে রূপান্তরিত হতে পারে, এই সম্ভাব্যতা আধুনিক বিজ্ঞানের এক বিষয়কর আবিদ্যার। বর্তমান শতাব্দীর প্রারম্ভে মহামতি আইনস্টাইন তাঁর স্থবিখ্যাত আপেক্ষিকতাবাদ সংক্রান্ত বিষয়ের আলোচনা প্রদক্ষে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হন যে, বিশেষ অবস্থায় energy ও mass-এর পারস্পরিক রূপান্তর একটি সমীকরণে আবদ্ধ। অঙ্কের ভাষায় e=mc² [e=energy, m=mass, c=velocity of light.] যেহেত্ আলোকের গতি অত্যধিক সেই হেতু অত্যন্ত পরিমাণ mass প্রদুর energy দিতে পারে। এটম বোমা উদ্ভাবনের এই হচ্ছে তারিক ভিন্তি। জড় পদার্থকে

পদার্থ পরিচয়

জড় বলেই আমরা ভাৰতে অভ্যস্ত। কিন্তু সেই জড় যে কতো প্রচণ্ড শক্তির\* উৎস হতে পারে, তা বিগত শতাব্দী পর্যন্ত মানুষের অজ্ঞাত ছিল।

মনে হতে পারে, পৃথক্তাবে জড় ও শক্তির দংরক্ষণ স্থাদয় তাহলে কি ভুল ব'লে পরিত্যজা? এতদিন ধরে নিউটন-প্রবিতিত যে স্থাদি বিজ্ঞানিমহলে লালিত-পালিত হয়ে এসেছে তাদের কি বিদায় দিতে হবে? একটু ভাবলে বোঝা যায় যে, কার্যক্ষেত্রে পরিস্থিতি সেরপ নয়। কেননা সাধারণভাবে আমরা বস্তুদম্হে যে গতিশীলতার পরিচয় পেয়ে থাকি তা আলোকের গতিশীলতার তুলনায় এতোই কম যে, তাদের গতিসম্পন্নতার দক্ষন ভরের পরিবর্তন অতীব নগণ্য। স্কুতরাং চলন্ত বস্তুর ভর ও স্থিত অবস্থায় বস্তুটির ভরের মধ্যে অতি সামান্ত পার্থক্য থাকলেও তা অগ্রাহ্ম ক'রে আমরা ধরে নিতে পারি পদার্থ সংরক্ষণ নীতি ও শক্তি সংরক্ষণ নীতি পৃথক্তাবে কার্যকরী।

ভবে, দার্শনিক বিচারে জড়বস্ত ও জড়শক্তির অভিন্নস্থ এক মৌলিক নীতিকে স্পর্শ করে এবং জড়জগৎ সম্বন্ধে ধারণায় অভিনবত্ব এনে দেয়। আধুনিক বিজ্ঞান-দর্শনের এটি অস্ততম ভিত্তিভূমি।

 <sup>\*</sup> মাত্র > গ্রাম পদার্থ পুরোপুরি শক্তিতে রূপান্তরিত হলে বে-পরিমাণ শক্তি উৎপর হতে
 পারে তার হিদাব e=mc নামক সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়।

 $e = 1 \times (3.3 \times 10^{10})^{9} = 9 \times 10^{90}$  ergs (approximately)

 $<sup>=\</sup>frac{9\times10^{20}}{4.13\times10^{4}}$  = 2.12 × 10<sup>18</sup> calories.

### পরমাণু

### —আভ্যন্তরীণ সংগঠন—

বিজ্ঞানের পরিভাষায় molecule-কে বলা হয় অণু, আর atom-কে বলা হয় পরমাণু। শব্দ ছটির ব্যুৎপত্তিগত অর্থ থেকে বোঝা যায় তাদের মধ্যে কি পার্থক্য। কোনো পদার্থের ক্ষুদ্রতম অংশ যাতে পদার্থটির গুণাবলী সম্পূর্ণভাবে বিভাষান থাকে, তার নাম অণু। স্কুতরাং অণু হচ্ছে পদার্থের ক্ষুদ্রতম প্রভিনিধি।

অণুকে ভাঙা যায়। অণু-বিভাজনের জন্য বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ার আশ্রম নিতে হয়। সেই প্রক্রিয়া বা process ভৌতিক (physical) হতে পারে, অথবা হতে পারে রাদায়নিক বা chemical. অণুমধ্যে অবস্থিত মৌলিক পদার্থের স্কুত্রতম অংশের নাম পরমাণু। একটি জলের অণুকে ভাঙলে আমরা পাই হাইড্রোজেনের ছটি পরমাণু ও অক্সিজেনের একটি। ছটি নাইট্রোজেনের পরমাণু মিলিত হয়ে তৈরি করে নাইট্রোজেনের একটি অণু। আবার এমনও হয় যেখানে একটি পরমাণু দিয়েই গঠিত হয় পদার্থের একটি অণু। বিজ্ঞানের ভাষায় এইরকম পদার্থকে বলা হয় monatomic substance.

পদার্থের বিভাজ্যতা বিজ্ঞানের একটি মৌলিক অনুমান। সেই অনুমানের তিন্তি অবলম্বনে অগ্রসর হয়ে বিজ্ঞানিগণ আবিদ্ধার করতে সমর্থ হয়েছেন নানাবিধ এটম বা পরমাণু। এযাবৎ সরকারিভাবে বিজ্ঞানিমহলে স্বীকৃত মৌলিক উপাদানের (elements-এর) সংখ্যা হচ্ছে ১০৩। এছাড়া আরও ৬টি element আছে যেগুলিকে বলা হয় transactinide elements. শেষোক্ত ৬টি পদার্থের অক্টিম্ব প্রমাণিত হয়েছে, সেগুলি কৃত্রিম উপায়ে সৃষ্ঠ ও চিহ্নিত ইয়েছে সত্য, তথাপি এখনো সেগুলির নাম ইত্যাদি বিশ্বজোড়া স্বীকৃতি পায়নি।

এইসব মোলিক পদার্থের প্রত্যেকটির স্বাতন্ত্র্য আছে, আছে তাদের পরমাণুমধ্যে সংগঠনের বিভিন্নতা। রকমারি পরমাণু সম্বন্ধে বিস্তারিত জ্ঞান সঞ্চয় ও অকুশীলনের নাম পরমাণুবিজ্ঞান। আশ্চর্যের বিষয়, বিভিন্ন মোলিক পদার্থের মধ্যে প্রচুর অনৈক্য থাকা সত্ত্বেও, কয়েকটি চমৎকার ঐক্যেরও সন্ধান মেলে। সেই ঐক্যের কারণ খুঁজতে গিয়ে বৈজ্ঞানিকগণ উপনীত হন পরমাণুর অন্দরমহলে যেখানে

আবর্তমরত ইলেক্ট্রনগুলি বিভিন্ন স্তরে স্থবিশুস্ত হয়ে আঙ্কিক নিয়মে গুণগত ঐক্য ও অনৈক্যের উভয়বিধ পরিচয় প্রদান করে।

পরমাণুগুলি দেখতে কেমন ? শতবর্ষ পূর্বে এ প্রশ্ন উত্থাপিত হলে সে-মুগের বিজ্ঞানিবৃদ্দ চটপট উত্তর দিয়ে বলতেন, পরমাণুগুলি দানা-দানা নিরেট বলের মতো জায়গা জুড়ে বিরাজ করে। তারা পরম্পারকে আঁকড়ে ধরে থাকে এবং সহসা বিচ্ছিন্ন হয় না। একটা পদার্থের পরমাণু একই রকমের, কিন্তু পদার্থভেদে পরমাণু ছোট-বড়, হাল্কা-ভারী, সক্রিয়, নিজিয়, active ও inert ইত্যাদি। পরমাণুর এই-সব বৈষম্য দিয়ে নিরূপিত হয় পদার্থের গুণাগুণ।

বিগত শতাব্দীর শেষ দশক থেকে পূর্বোক্ত ধারণাসমূহ পরিবর্তন হতে শুরু হয়েছে অনেকাংশে। ধারণাগত পরিবর্তনের ফলে এটম তার এটমত্ব (অথওড়) হারিয়েছে বলা চলে এবং বর্তমানে বিজ্ঞানীদের কাছে একটা এটম বা পরমাণু হচ্ছে একাধিক থণ্ডাংশের সমাবেশ। ঐ থণ্ডাংশের কোনোটি জড়পিণ্ডবং, কোনোটি তড়িংবিন্দূবং, কোনোটি তরঙ্গবং, আবার কোনোটির সন্তা কেবলমাত্র আদ্ধিক ধারণায় পরিকল্পিত।

প্রদক্ষমে বলা যায়, পরমাণুর ঝণ্ডাংশসমূহের স্বরূপ নির্ণয় করতে গিয়ে এ-বিষয়ে দৃষ্টিভদ্দির পরিবর্তন সাধিত হয়েছে অনেক। Physical model-এর স্থান অধিকার করেছে conceptual model, অর্থাৎ কোনোকিছুর অন্তিত্ব এখন আর জড়বৎ আকৃতি ও মন্ত্রবৎ আচরণের স্থনিদিষ্টতার মধ্যে দীমাবদ্ধ নয়. সেটি এখন স্বচ্ছন্দ-বিহারী শুদ্ধ ধারণায় পর্যবস্থিত। বিজ্ঞানে ধারণা সম্বদ্ধে কেন এরূপ পরিবর্তন অনিবার্য হয়ে পড়ল সে-বিচার কিছুটা জটিল। তবে একথা অনস্বীকার্য য়ে, বস্তু বিষয়ে য়ূল পরিচয় থেকে ফ্রল পরিচয়ে উপনীত হওয়াটাই অধিকতর কাম্য।

একটি পরমাণু মৃখ্যতঃ হুটি অংশে বিভক্ত। একটি অংশের নাম পিও বা নাভি, ইংরেজিতে nucleus. অপর অংশটি হচ্ছে ইলেক্ট্রনের 'থোল' ইংরেজিতে electronic shell, যেখানে থাকে এক বা একাধিক ইলেক্ট্রন। তাদের আবর্তন-শীলতায় সৃষ্ট হয় এক পরিমণ্ডল যা পিওটিকে ঘিরে থাকে সর্বহ্মণ। মোটামুটি একটা পরমাণুর এই হচ্ছে সংগঠন চিত্র।

ইলেক্ট্রন কাকে বলে, তার সঠিক স্বরূপ কি, এ নিয়ে অনেক কথা বলার আছে। তবে ইলেক্ট্রনের মুখ্য পরিচয়, সেটি পরমাণুর একটি খণ্ডিত অংশ এবং পদার্থের অক্সতম মৌলিক কণিকা (subatomic, elementary particle)। বিজ্ঞানিগণ এয়াবং এক ডজনেরও অধিক সংখ্যক এরপ মূলকণিকার সন্ধান পেয়েছেন ও তাদের স্থাচিন্সিত করতে সমর্থ হয়েছেন। পদার্থ তেদে পরমাণু বিভিন্ন রকমের হতে পারে (কোনোটি বড় কোনোটি ছোট, কোনোটি ভারী কোনোটি হাল্কা ইত্যাদি) কিন্তু তাদের মধ্যে অবস্থিত এক-এক রকম মূলকণিকার আকৃতি-প্রকৃতি একই ধরনের। উদাহরণস্বরূপ, অন্ধার ও সোনায় পার্থক্য অনেক থাকলেও একটা অন্ধার-পরমাণুমধ্যে অবস্থিত ইলেক্ট্রন আর স্থবর্ণ-পরমাণুমধ্যে অবস্থিত ইলেক্ট্রন, এ-ছয়ের মধ্যে এতোটুকু পার্থক্য নেই। সেই কারণে ইলেক্ট্রন এক মৌলিক-কণিকা নামে অভিহিত।

পরমাণুত্র অন্থায়ী পদার্থের গুণাগুণ নির্ণয়ে তার পরমাণুমধ্যে যে-তিনরক্ষ মূলকণিকার উপস্থিতি ও প্রভাব অগ্রগণ্য তাদের নাম

- (১) প্রোটন (proton)
- (২) নিউট্ন (neutron)
- (৩) ইলেক্ট্রন (electron)

দাধারণভাবে, কোনো পরমাণুর পরিচয় লাভের জন্ম এই কণিকাত্রয়ের সংখ্যা ও বিশ্বাস নিরপণ যথেষ্ট বিবেচিত হয়। প্রথম ছটি অর্থাৎ প্রোটন ও নিউট্রন থাকে পরমাণুর পিগুময়্যে। আর, তৃতীয়টি অর্থাৎ ইলেক্ট্রন থাকে ঐ পিগ্রের বাইরে আবর্তনশীল অবস্থায়। প্রোটন পজিটিভ-বিহ্যংযুক্ত। ইলেক্ট্রন নেগেটিভ-বিহ্যং-যুক্ত। আর নিউট্রন হচ্ছে বিহ্যং-বিমৃক্ত। প্রোটন ও নিউট্রন বেশ ভারী, আর ইলেক্ট্রনের ভর (mass) তাদের তুলনায় নামমাত্র। ফলে একটা পরমাণুর ভর মুখ্যতঃ নির্ভর করে তার পিগুস্থিত প্রোটন ও নিউট্রনের সংখ্যার উপর।

# তুলনামূলকভাবে উক্ত কণিকাত্তয়ের পরিচয় এইরূপ:

নাম	অবস্থান	6	
		বিহ্যুৎ-পরিমাণ	ভর-পরিমাণ
প্ৰোটন	পিণ্ডমধ্যে	+5	310000
নিউট্টন	<u> পিণ্ডমধ্যে</u>	,	ź,oodo
		0	7.0048
ইলেক্ট্ৰন	পিত্তের বাইরে	->	0.00064

#### জাতব্য ঃ

একটি ইলেক্ট্রন-বাহিত বিদ্বাতের পরিমাণকে বিদ্বাতের অন্যতম একক
ধরা হয়। তাই ইলেক্ট্রনের বিদ্বাৎ-পরিমাণ হচ্ছে —> (বিযুক্ত চিহ্ন

দেওয়া হয় নেগেটিভ বা ন-বিদ্যুতের\* পরিচায়ক হিসাবে ) প্রকৃতপক্ষে একটি ইলেক্ট্রনে থাকে ১'৬০২১০×১০<sup>-১৯</sup> কুলম্ব ন-বিদ্যুৎ।

- (২) একটি প্রোটন-বাহিত বিদ্যুতের পরিমাণ হচ্ছে + ১ অর্থাৎ ইলেক্ট্রনের বিদ্যুৎ পরিমাণের সমান, কিন্তু বিপরীত্থর্মী। + চিহ্ন পজিটিভ বা প-বিদ্যুতের\* পরিচায়ক।
- (৩) একটা পরমাণুর ভর ( চলতি কথায় ওজন ) অতীব স্বল্প। স্বতরাং তার খণ্ডাংশ কোনো কণিকার ভর যে কতো কম তা সহজেই অনুমের। কিন্তু বেহেতু বিভিন্ন পরমাণুর ভরে বিভিন্নতা আছে সেইহেতু একটা তুলনাযুলক সংখ্যা দিয়ে হুচিত হয় তাদের ভর। বিজ্ঞানিমহলে স্বীকৃত পরিমাণ
  অনুযায়ী একটা অক্সিজেন-পরমাণুর ভর ১৬ ধরলে একটা কার্বন-পরমাণুর
  ভর দাঁড়ায় ১২ ( প্রকৃতপক্ষে ১২০০১ ), একটা হাইড্রোজেন-পরমাণুর
  ভর হয় কিঞ্চিদধিক ১ ( প্রকৃতপক্ষে ১২০০৮ )।

এই অনুপাতের ভিত্তিতে একটি প্রোটনের তর হচ্ছে ১'০০৭০, এবং একটি নিউট্রনের তর সমান ১'০০৮৭। এ-সবের এককের নাম atomic weight unit বা সংক্ষেপে awu (১ গ্রাম=৬'০২×১০<sup>২৩</sup> awu)।

কণিকান্তলির আয়তন কতটুকু? এও এক বিশায়কর ব্যাপার! কেননা পদার্থের অতি ক্ষুদ্র অংশ হচ্ছে তার অণু। সেই অণুর মধ্যে আছে পরমাণু, তার মধ্যে আছে পিণ্ড ও তার খোল। পরীক্ষা করে দেখা গেছে, ঐ পিণ্ড ও খোল মিলিতভাবে যতটুকু স্থান অধিকার করে থাকে, তার অতি অল্লাংশ জুড়ে থাকে এক-একটি যুলকণিকা (যথা ইলেক্ট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন), বাকি স্থানটুকু নিছক শুন্ত। অতএব নিরেট বস্তু আসলে আদে নিরেট নয়, তার প্রায় সবটুকুই কাঁকা। এহেন পরিস্থিতিতে এখানে-ওখানে পুঞ্জীভূত হয়ে বিন্দৃবৎ স্থান অধিকার করে থাকে ঐসব কণিকার দল। এদের সম্বন্ধে সঠিক উপমা দেওয়া ছন্ধর। তথাপি আকাশবিজ্ঞানীদের অন্থারণে কেউ কেউ কল্পনা করেছেন, পরমাণু যেন একটা সৌরমণ্ডল। তার নাভি বা 'ফোকাসে' যেমন স্থ্য অবস্থিত থাকে তেমনি একটি প্রমাণুমধ্যে তার পিণ্ডটির অবস্থান। আর, তাকে বেষ্টন ক'রে গ্রহের মতো যুরতে থাকে ইলেক্ট্রনের দল। কেন্দ্রণত স্থর্বের টান ( আকর্ষণ ) হেমন গ্রহ্ন

 <sup>\*</sup> নেগেটিত বিদ্বাৎ ও পজিটিত বিদ্বাৎ যথাক্রমে ঋনাত্মক ও ধনাত্মক বিদ্বাৎ নামে অভিত্তিত
 হয়। তবে মনে রাখার স্থবিধার জন্ত সংক্ষেপে তাদের ন-বিদ্বাৎ ও প-বিদ্বাৎ বলা খেতে পারে।

গুলিকে ছিট্কে-পড়া থেকে রক্ষা করে ( ঘূর্ণনজনিত পলায়নপরতাকে প্রতিহত ক'রে ) তেমনি পরমাণুণিগু ও আবর্তনরত ইলেক্ট্রনের পারস্পরিক বৈদ্যুতিক টান পরমাণুটিকে স্থুসংহত রাখে।

এরপ একটা চালচিত্র অঙ্কন করেছিলেন খ্যাতনামা বিজ্ঞানী রাদারফোর্ড প্রায় ৯০ বংসর পূর্বে। তিনি কল্পনা করেছিলেন এটমের একটা মডেল, যেটি তাঁর নামান্ধিত হয়ে আছে আজও। বুঝবার পক্ষে মডেলটি যথেষ্ট সহজ-সরল হলেও, পরীক্ষণ-লব্ধ তথ্যের ভিত্তিতে এটির কিছু পরিবর্তন পরিবর্ধনের প্রয়োজন দেখা যায়। সংস্কার সাধনের সেই কাজ সম্পন্ন করেন ডেনমার্ক দেশীয় প্রখ্যাত বিজ্ঞানী নিয়েল বোহর (Niels Bohr—1885-1962)। তাঁর নাম জন্ম্যায়ী এটি বিজ্ঞান জগতে পরমাণুর 'বোহর মডেল' নামে স্কুপরিচিত।

এই মডেলের সারাংশ উপস্থিত করার আগে ছটি বিষয় বিবেচ্য। এক, মডেল শব্দি সঠিক কি অর্থে প্রযুক্ত। ছই, বিভিন্ন পদার্থের পরমাণুর এক-এক রকম মূল-কণিকা অভিন্ন কিনা। অর্থাৎ হাইড্রোজেন পরমাণুস্থিত ইলেক্ট্রন আর অঙ্গার-পরমাণুস্থিত ইলেক্ট্রন ছবছ এক কিনা। এ-বিষয়ে স্বস্থির সিদ্ধান্তে উপনীত হবার জন্ম বিজ্ঞানিগণকে নানাবিধ পরীক্ষার আয়োজন করতে হয়েছে। পরীক্ষণ-লব্দ ফলাফল কথনো ঠিক প্রত্যাশিতভাবে এক-এক রকম মূলকণিকাগুলির আচরণগত অভিন্নত্ব প্রতিপন্ন করেছে, কথনো বা ঐসব ফলাফল সম্পূর্ণ আক্ষিকভাবে নৃত্নতর ধারণার ইন্থিত প্রদান করেছে।

ইংরেজ-বিজ্ঞানী স্থার জে জে টমদনকে (J J Thomson, 1856-1940)। তিনি ইলেক্টনের বৈজ্ঞানিক রূপরেখা প্রথম উপস্থিত করেন ১৮৯৭ খৃষ্টাব্দে। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে পদার্থ-নির্গত কণিকারূপে এটি বিজ্ঞানিমহলে গোচরীভূত হয় অনেক আগে। আত্মমানিক ১৮৫৮ খৃষ্টাব্দ থেকে একাধিক বিজ্ঞানী (যাদের মধ্যে Plücker-এর নাম অগ্রগণ্য) নানাবিধ পরীক্ষা করতে থাকেন, নিম্নচাপযুক্ত গ্যানের মধ্যে উচ্চবিভবসম্পন্ন বিহ্যাৎ প্রয়োগ করলে কি হয় তা দেখবার জন্ম।

ত্বমুখ বন্ধ কাঁচের একটা পুরু টিউব (অনেকটা বেগুনের মতো দেখতে)
নিয়ে তার মধ্যে ত্বই প্রান্তে ত্রটি ধাতব পাত লাগানো হয়। এ ত্রটি পাত বিত্রাং-প্রান্ত বা ইলেক্ট্রোডের কাজ করে অর্থাং তাদের উপর বিত্রাংবিভব (ভোল্টেজ)
প্রয়োগ করা চলে। এহেন টিউবটির মধ্যে পুরে দেওয়া হয় অতি নিম্নচাপবিশিষ্ট
একটা গ্যাস। এমনিতে গ্যাসের মধ্য দিয়ে বিত্রাং চলাচল হয় না। কিন্ত

পরিলক্ষিত হয় যে, নিম্নচাপযুক্ত ঐ গ্যাদের মধ্য দিয়ে অবস্থাবিশেষে বিদ্ব্যুৎ
চলাচল করতে পারে এবং বিদ্বাতের চমক (sparking) দেখা যায়। টিউবে
আবদ্ধ গ্যাসটির চাপ অতি নিম্নমাত্রায় থাকলে ন-বিদ্ব্যুৎ প্রান্ত থেকে কি যেন
নির্গত হয়ে সমস্ত পাত্রটিকে নীলাভ আলোতে ভরিয়ে দেয়। পরীক্ষাটির এই
হচ্ছে স্থল বিবরণ, কিন্তু স্ক্ষভাবে আরো অনেক কিছু দেখার জন্ম ইতিহাসপ্রান্তিম এই পরীক্ষা বারংবার আয়োজিত হয়েছিল তৎকালীন বিজ্ঞানিগণ কর্তৃক।
তাঁরা লক্ষ্য করেন,

- (১) ন-বিদ্বাৎপ্রান্ত ( cathode ) থেকে উদ্ভূত রশ্মি প্রকৃতপক্ষে কণিকাস্বরূপ
- (২) উক্ত কণিকাসমূহ সরলরেখা পথগামী
- (৩) কণিকাগুলি ন-বিদ্যাংযুক্ত
- (৪) প্রত্যেকটি কণিকার স্থনিদিষ্ট ভর (mass) আছে যদিও তার পরিমাণ অত্যল্প
- (৫) ক্যাথোড-নির্গত ঐ কণিকাগুলির আক্বভি-প্রকৃতি ক্যাথোডটি কোন্ ধাতু দিয়ে নির্মিত তার উপর নির্ভরশীল নয় এবং টিউবে আবদ্ধ যে গ্যাস থাকে তার উপরও নির্ভর করে না।

শেষোক্ত ব্যাপারটি বেশ চাঞ্চল্যকর কেননা, কোনো বস্তু নির্গত কণা বস্তুটির বৈশিষ্ট্য বহন করবে এটাই তো প্রত্যাশা। কিন্তু বারংবার পরীক্ষার ফলে দেখা যায় যে, ঐ কণিকাগুলি উৎস-রূপী পদার্থ নিবিশেষে সমান গুণের অধিকারী। তারা, পরমাণুসমূহের এমন একটি খণ্ডিতাংশ যা সমপরিমাণ ন-বিদ্যুৎযুক্ত, একই ভর-বিশিষ্ট এবং প্রকৃতিতে অভিন্ন। এদেরই নাম ইলেক্ট্রন। সঙ্গত কারণেই এরা পরমাণুর এক মৌলিক উপাদানরূপে পরিচয় লাভ করে।

এহেন ইলেক্ট্রনের আবিকার পরমাণু বিজ্ঞানের রাজ্যে উপনীত হবার দারস্বরূপ। শুদু তাই নয়, বিদ্বাৎ-বিজ্ঞানের চাবিকাঠিও ইলেক্ট্রনের হাতে। কেননা,
ইলেক্ট্রন একদিকে পরমাণুসমূহের অক্ততম মূলকণিকা, অত্যদিকে তারা বিদ্যুতেরও
ক্ষুদ্রতম আধারস্বরূপ।

ইলেক্ট্রন ন-বিদ্যাৎযুক্ত। তাই এটি আবিষ্কারের সঙ্গে সঙ্গে বিজ্ঞানিগণ সন্ধান করতে থাকেন এর বিপরীত (opposite) বিদ্যাৎযুক্ত কোনো পরমাণু-কণিকা আছে কিনা। বিশিষ্ট জার্মান বিজ্ঞানী W. Wein প্রোটনের রূপরেথা উপস্থিত করেন ১৮৯৮ খুষ্টাব্দে অর্থাৎ টমসন সাহেবের ইলেক্ট্রন-আবিস্কারের পরবর্তী বংসরে। তবে পরমাণুপিণ্ডের মধ্যে প্রোটনের অবস্থান-রহস্য উদযাটিত হয় কয়েক বৎসর পর বিজ্ঞানী রাদারফোর্ডের নেতৃত্বে ! এর স্ত্রেপাত অবশ্য হয়েছিল কিছু আগে, নিম্নচাপযুক্ত গ্যাসের মধ্যে উচ্চবিভবযুক্ত বিদ্যুৎ সঞ্চালনের ফলাফল লক্ষ্য করার সময় থেকে। ক্যাথোড বা ন-বিদ্যুৎ প্রান্ত থেকে যেমন ইলেক্ট্রনের উত্তব ঘটে তেমনি প-বিদ্যুৎপ্রান্ত থেকে পরিলক্ষিত হয় প-বিদ্যুৎথুক্ত পরমাণু-কণিকা যার নাম প্রোটন।

বিভিন্ন পরীক্ষার সাহায্যে বিজ্ঞানিগণ এই প্রোটন সম্বন্ধে তথ্যাদি আহরণ করেন এবং সিদ্ধান্তে উপনীত হন যে,

- (১) পরমাণুমধ্যে অবস্থিত প্রোটন হচ্ছে প-বিদ্ব্যুৎযুক্ত মৌলিক কণিকা।
- (২) একটা ইলেক্ট্রনে যে-পরিমাণ ন-বিদ্ব্যুৎ থাকে একটা প্রোটনে থাকে ঠিক সেই পরিমাণ প-বিদ্ব্যুৎ।
  - (৩) ইলেক্ট্রনের তুলনায় প্রোটন অনেক বেশী ভারী।

ইলেক্ট্রন-প্রোটন দম্বন্ধে এরপ জ্ঞান অজিত হলেও একটা প্রমাণুমধ্যে তারা কতো সংখ্যায় ও কিভাবে অবস্থিত থাকে, অর্থাৎ পরমাণুর constitution বা গঠনতন্ত্র কেমন সে-বিষয়ে উপযুক্ত তথ্য আহরণে সময় লেগেছিল কয়েক বৎসর। পরমাণুপিও বা nucleus যেন একটি হর্ভেড হুর্গ। সে হুর্গে হানা দিতে না পারলে, হুর্গের কোথায় কি আছে তা না জানলে তো পরমাণুর আভ্যন্তরীণ পরিচয় পাওয়া যায় না। তাই পরমাণুপিওে আঘাত হানার কলাকোশল অবগত না হওয়া পর্যন্ত অপেক্ষা করতে হয়েছিল বিজ্ঞানিগণকে।

আনুমানিক ১৯০৮ খৃষ্টাব্দে রাদারফোর্ড সাহেবের নেতৃত্বে অনুশীলনরত একদল বিজ্ঞানী আবিদ্ধার করেন এক চমকপ্রদ ঘটনা। তেজব্রিয় কোনো পদার্থ থেকে নিঃস্ত আলফা কণিকাসমূহ (alpha particles) যখন একটা সোনার পাতের উপর এদে পড়ে তখন দেখা যায় অধিকাংশ আলফা কণিকা সোনার পাত ভেদ করে এগিয়ে যায় বটে, কিন্তু কিছু সংখ্যক কণিকা ঐ সোনার পাতের অভ্যন্তরে অবস্থিত স্বর্ণ-পরমাণুর ভিতরে ঢুকতে না পেরে ছিটুকে পিছন দিকে ফিরে আসে।

ব্যাপারটা সমাগ্রই। কিন্ত বৈজ্ঞানিকদের দৃষ্টিতে আলফা কণিকার এরপ অভুত আচরণ অর্থাৎ সামনের দিকে ধাবমান হবার পরিবর্তে পিছন দিকে ছিটুকে পড়াটা আদে আকস্মিক নয়, এটি যথেষ্ট তাৎপর্যপূর্ণ। আলফা-কণা প-বিদ্যাৎযুক্ত। স্মৃতরাং এই ঘটনা যদি বৈদ্যাতিক বিকর্ষণ বা electric repulsion-জনিত হয় তাহলে রুমতে হবে স্বর্ণ-পরমাণুর মধ্যে কোথাও নিশ্চয় দানা-বাধা প-বিদ্যাৎ আছে যার সামিধ্যে এসে কিছু সংখ্যক আলফা-কণিকা বিকর্ষণের ধাকায় পিছু হাঁটতে বাধ্য হয়েছে।

রাদারফোর্ড সাহেব সেই অনুমান করেছিলেন। পরমাণু সম্বন্ধে তিনি যে-মডেল উপস্থিত করেন তাতে অনুমিত হয় যে, সোনার পরমাণু বেশ ভারী এবং ঘনসন্নিবিষ্ট হলেও পরমাণুপিওগুলি পরমাণুর তুলনায় আয়তনে এতোই ক্ষুদ্র যে একটা পরমাণুন মধ্যে প্রায় নবটুকুই ফাঁকা জায়গা বা empty space ধরা যায়। ফলে আলফাকণিকার অধিকাংশই পরমাণুপিওস্থিত প-বিদ্যুতের কাছাকাছি আসে না। সেগুলি দোজাপথে সোনার পাত ভেদ ক'রে চলে যায়। কিন্তু যে স্বল্পসংখ্যক আলফাকণিকা পরমাণুপিওের সান্নিষ্যে এনে পড়ে তারা প্রবল বিকর্ষণের সম্মুখীন হয়ে উল্টোমুখে (reversed direction-এ) ধাবিত হতে থাকে। পরিলক্ষিত ঘটনার এই হচ্ছে উক্ত মডেল অনুযায়ী একটা সহজ ব্যাখ্যা।

পরমাণুর মধ্যে প-বিহাৎ ও ন-বিহাতের এই খেলা বেশ চমকপ্রদ সন্দেহ নেই।
কিন্তু মনে রাখতে হবে পরমাণুর অভ্যন্তরে বৈহ্যতিক খেলা যাই চলুক না কেন,
বাইরে থেকে পরমাণুটি electrically neutral অর্থাৎ বিহাৎ-নিরপেক্ষ। স্বতরাং
অনুমান করতে কোনো অস্থবিধা নেই যে. পিণ্ডের মোট প-বিহ্যাৎ ও ইলেক্ট্রনসমূহের মোট ন-বিহ্যাৎ পরস্পার সমান। এবং সেই কারণে কোনো পরমাণুতে
যতগুলি প্রোটন থাকে ঠিক তত সংখ্যক ইলেক্ট্রন থাকতে হবে পিণ্ডের বাইরে
(যেহেতু একটি প্রোটন এবং একটি ইলেক্ট্রন সমপরিমাণ বিহ্যাৎ বহন করে)।

পরমাণুপিণ্ডে কি একাধিক প্রোটন থাকতে পারে ? পারে বৈকি, কেননা তাই দিয়েই তো পদার্থের বিভিন্নতা। হাইড্রোজেনের বেলায় কোনো ঝঞ্চাট নেই, কেননা সাধারণভাবে\* একটি প্রোটন ও একটি ইলেক্ট্রন নিয়েই হাইড্রোজেনের সংসার। কিন্তু অন্ত সব পদার্থে পরমাণুপিণ্ডে থাকে একাধিক প্রোটন।

প্রশ্ন ওঠে, একটা পরমাণুপিণ্ডে অনেকগুলো প্রোটন জোট বেঁধে থাকতে পারে কি? প্রত্যেকটি প্রোটনে প-বিদ্যাৎ আছে, তারা পরস্পরকে repel বা বিকর্ষণ ক'রে ছিট্কে সরিয়ে দেয় না কেন? কোন্ শক্তির সাহায্যে পরমাণুপিণ্ডে প্রোটন-সমূহের সহাবস্থান সম্ভবপর এ নিয়ে বিজ্ঞানিগণ নানাবিধ চিন্তাভাবনা করে থাকেন। পিণ্ডমধ্যে ক্রিয়াশীল ঐ শক্তিসমূহ exchange force নামে অভিহিত হয়। তাদের উত্তর ও অস্তিত্ব নির্ভর করে meson নামক পিণ্ড-কণিকাসমূহের উপর।

কোনো পরমাণু মধ্যে যদি একাধিক ইলেক্ট্রন থাকে তাহলে তাদের বিস্থাস কেমন হবে, এ প্রশ্নের মীমাংসাকল্পে বিশিষ্ট বিজ্ঞানী Niels Bohr একটি

<sup>\*</sup> হাইড্রোজেনের isotope আছে; সেক্ষেত্রে ১টি প্রোটন, ১টি ইলেক্ট্রন ও ১ অথবা ২টি নিউট্রন থাকে একটি পরমাণ্মথো। সহজ কথায় বিজ্ঞান-৭

চমৎকার রূপরেখা উপস্থিত করেন। তদবধি সেই রূপরেখা প্রমাণুর 'বোহর মডেল' নামে পরিচিত। তিনি কল্পনা করেন, প্রমাণুপিওকে বেষ্টন করে ইলেক্ট্রনসমূহ একাধিক কক্ষপথে আবৃতিত হতে থাকে, অনেকটা স্থর্যের চারিদিকে পরিভ্রমণশীল গ্রহসমূহের মতো। তাই এইনব ইলেক্ট্রনকে planetary electron বলা হয়। অন্ত্ৰমিত হয়, পরমাণুপিও থেকে নিৰ্নিষ্ট দূরত্ব অন্ত্র্যায়ী এক-একটা স্তরে ইলেক্ট্রনগুলি বিশুস্ত হয়ে থাকে। বিজ্ঞানের ভাষায় এক-একটি স্তর হচ্ছে এক-একটা energy level. স্থতরাং স্তরভেদ অর্থে বোঝায় শক্তির তারতম্য। একটা স্তর থেকে যদি ইলেক্ট্রন অন্য স্তরে ঝম্পপ্রদান করে তাহলে বুঝতে হবে তার শক্তিমস্তার পরিবর্তন হচ্ছে। উচ্চ ন্তর ( higher energy level ) থেকে নিমন্তরে ( lower energy level-এ ) পোঁছানোর অর্থ এক ঝাঁক শক্তির বিকিরণ। কেন এমন হয় সেকথা বুঝতে হলে কোয়াণ্টাম তত্ত্বের আশ্রয় নিতে হবে। ম্যাক্স প্লাঙ্ক নামক প্রখ্যাত বিজ্ঞানী এই তত্ত্বের প্রবর্তক। বর্তমান শতান্দীর প্রারম্ভে তিনি এই তত্ত্ব উদ্ভাবন ক'রে বিজ্ঞান জগতে এক নূতন যুগের স্ফানা করেন। শক্তির বিকিরণ যে একটানা ( continuous ) হয় না, সেটি হয় কাঁকে কাঁকে এই হচ্ছে ঐ তত্ত্বে মূলকথা। অর্থাৎ, শক্তির পরিমাণ নির্ণয়েও একটা ন্যুনতা বা আণবিকতা আছে, এই অনুমানের উপর প্রতিষ্ঠিত হচ্ছে কোয়ান্টাম তব।

একটা পরমাণুর অভ্যন্তরে কী আছে, ইলেক্ট্রনগুলি কিভাবে বিশ্বস্ত থাকে এ-সব আলোচনা প্রসঙ্গে শক্তি-বিকিরণের কথা এসে পড়ল কেন? তার কারণ, বিজ্ঞানে কোনো কিছুই খাপছাড়া নয়, সবই যেন পরস্পার সম্বন্ধযুক্ত। তাই দেখি, পরমাণু থেকে নির্গত তেজ্ঞ বা শক্তি সৃষ্টি করে নির্দিষ্ট বর্ণের আলোক। হাইড্রোজ্ঞেন গ্যাদের বর্ণালী-বিশ্লেষণে আমরাপাই ঐ পরমাণুটির বিশেষ পরিচয়, তার আভ্যন্তরীণ সংগঠনের বিচিত্ত সংবাদ। উক্ত তব্ অন্থ্যায়ী ইলেক্ট্রনের কক্ষ হতে কক্ষান্তরে রাম্প্রপ্রদান এবং তজ্জনিত নির্দিষ্ট তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোক বিকিরণ ইত্যাদির ব্যাখ্যা ধ্যার্থ ই অভিনব। তিনটি মৌলিক অনুমানের ( basic postulate-এর ) ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত এই তত্ত্ব।

- (১) পরমাণু পিণ্ডের চারপাশে কোনো নির্দিষ্ট কক্ষপথে যখন কোনো ইলেক্ট্রন আবর্তনরত থাকে তখন ঐ অবস্থায় ইলেক্ট্রনটি কোনো শক্তি বিকিরণ করে না।
- (২) পরমাণুপিও থেকে ইলেক্ট্রনের কক্ষপথগুলির সম্ভাব্য দূরত্ব একটা আঙ্কিক নিয়মে স্থনিদিষ্ট।\*

<sup>\*</sup> অঙ্কের ভাষায় আবর্তনরত ইলেক্ট্রনের angular momentum বা কৌশিক ভরবেগ(৯৯ পাতায়)

(৩) এক-একটি সম্ভাব্য কক্ষপথে আবর্তনরত ইলেক্ট্রনের energy বা শক্তি এক-এক পরিমাণ হওয়ায়, কক্ষ থেকে কক্ষান্তরে ঝম্পপ্রদানের দময় ইলেক্ট্রনের শক্তিদম্পন্নতার পরিবর্তন ঘটে। উচ্চাবস্থা থেকে নিমাবস্থায় আসার দময় তদন্ম্যায়ী শক্তির নির্গমন হয়। আবার, নিমাবস্থা থেকে উচ্চাবস্থায় উপনীত হবার সময় হয় শক্তির শোষণ।\*

উপরি-উক্ত অনুমানত্রয় থেকে বোঝা যায়, কি চমংকার কল্পনার আশ্রেরে বোহর সাহেব গড়ে তুলেছিলেন তাঁর তর । একদিকে ইলেক্ট্রনসমূহের কক্ষবিস্থাস, অস্থাদিকে উত্তেজিত পরমাণু থেকে প্রাপ্তবা বিকিরণের তরঙ্গভিদ্ধ যেন বিজ্ঞানরাজ্যে ছটি পৃথক্ ক্ষেত্রের একীকরণ। এ-বিষয়ে তাঁর ক্বতিত্ব অসামান্ত সন্দেহ নেই, তথাপি বুঝতে হবে পরমাণু বিজ্ঞানে বোহর তত্ব শেষ কথা নয়। হাইড্রোজেন গ্যাসের বর্ণালী ব্যাখ্যায় এই তবের সাফল্য অজিত হলেও একাবিক ইলেক্ট্রনমূক্ত পদার্থের ক্ষেত্রে এটির প্রয়োগে অনেক জটিলতা এমে পড়ে। সেই জটিলতা পরিহার করার জন্ত বিজ্ঞানিগণ ভাবতে থাকেন, বোহর মডেলের কোনো বিকল্প উদ্ভাবন করা যায় কিনা।

ইতিমধ্যে বর্তমান শতান্দীর প্রথমদিকে বিজ্ঞানজগতে বছবিধ ধারণাগত পরিবর্তন সাধিত হয়। গণিতের সাহায্য ব্যতিরেকে দে-সবের মৃল্যায়ন প্রায় অসম্ভব। তথাপি সাধারণভাবে এটি জ্ঞাতব্য যে, পদার্থ ও শক্তি, কণিকা ও তরদ একটা দৈত-আচরণে পরম্পর সম্বন্ধযুক্ত। একই সন্তা কখনো পদার্থরূপে কখনো শক্তিরূপে প্রতিভাত। একই মৌলিক কখনো কণিকারূপে কখনো তর্ত্বরূপে আপন পরিচয় প্রদান করে। পরমাণুমধ্যে অবস্থিত ইলেক্ট্রনের এই দৈতভাব (dual existence) বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ, যার ফলে পরমাণুর নবতর মডেলের

h 2 न নামক একটা নির্নিষ্ট রাশির সঙ্গে কোনো পুর্ণসংখ্যার গুণকলের সমান। h=Planck's

constant =6.62559 x 10<sup>-27</sup> erg-seconds. এই h-কে ধরা হয় universal constant ক্লপে। Max Planck ( 1858-1947)-এর নাম অনুধারী এই নামকরণ।

শক্তির এরপ ক্ষরণ বা শোষণের পরিমাণ একটি আহিক নিয়মে নিয়য়্রিত। অক্ষের ভাষায়

 $E_1 \sim E_2 = h.$ 

 $E_{f 1}$  অর্থে এক নম্বর কক্ষে অবস্থানরত ইলেক্ট্রনের শক্তি

<sup>»=</sup> শক্তি বিকিরণের কম্পনান্ত।

উত্তব। বিজ্ঞানের ভাষায় এটি wave mechanical model নামে পরিচিত। এই মডেল অন্ন্যায়ী একটা পরমাণুপিঙের পরিমণ্ডলে অবস্থিত ইলেক্ট্রনসমূহ এক-একটা সম্ভাব্যতার প্রতীক মাত্র। তাদের আচরণ কণিকাবৎ হলেও তাদের অবস্থিতি ( অর্থাৎ কোথায় কথন কিভাবে থাকবে ) একটা অনিশ্চয়তাযুক্ত। স্কৃতরাং এহেন ইলেক্ট্রন শেষ বিচারে একটা আদ্ধিক ধারণায় পর্যবসিত।

পদার্থের অভ্যন্তরে নিহিত বস্তর সন্ধানে অগ্রসর হয়ে কোথার এনে পড়েছি তা ভাবলে বিস্মিত হতে হয়। কোনো আদ্ধিক ধারণাকে বাস্তব ব'লে গ্রহণ করা সহজসাধ্য নয়। মনে হয় যেন কল্পনার জাল বুনে বাস্তব থেকে সরে যাচ্ছি। কিন্তু সকল ক্ষেত্রে তা নয়। পরিচয় ও প্রভ্যয়ের ফলে আদ্ধিক ধারণা কতোথানি বাস্তবিক সত্যে পরিণত হয় তার দৃষ্টান্ত হচ্ছে ', ২, ৩ প্রভৃতি সংখ্যা। ছটি পাথর, ছটি ফুল, ছটি ফলের মধ্যে গণনাগত যে ঐক্য তার বাচক হচ্ছে 'ছুই' নামক সংখ্যা। ছই আর ছই মিলে চার হয়, এই সত্যকে মেনে নিতে কণ্ট হয় না। কিন্তু একটু ভেবে দেখলে বোঝা যায়, ২, ৪ ইত্যাদি সংখ্যা এবং যোগ-বিয়োগ ইত্যাদি প্রক্রিয়া একটা abstract system বা শুরু ধারণাগত পদ্ধতির অপ্রক্রপ। ভর, বেগ, দৈর্ঘ্য, সময় ইত্যাদি সবই তো অন্তর্জপ abstraction বা কল্পনাপ্রখতে চিন্তালনীর ফলশ্রুতি। স্কতরাং পরমাণুমধ্যে ইলেক্ট্রন বিস্থাসকে সন্তাব্যতার একটা বিস্থাস ( probability distribution ) রূপে স্বীকার করে নিতে কোনো মানসিক বাধা থাকা উচিত নয়।

যাই হোক, সম্ভাব্যতা ও সত্যতা সম্বন্ধে নৈয়ায়িক বিচারে প্রবৃত্ত না হয়ে ফিরে আদি পরমাণুমধ্যে সংগঠন প্রসঙ্গে । একটা পরমাণুপিত্তে যতগুলি প্রোটন থাকবে, তার পরিমণ্ডলে তত সংখ্যক ইলেক্ট্রন থাকতে হবে পরমাণুটিকে বিদ্বাৎ-নিরপেক্ষরাখার জন্ম, একথা পূর্বে উল্লিখিত হয়েছে। কোনো পদার্থের পরমাণুপিত্তে কতো সংখ্যক প্রোটন থাকে তা ঐ পদার্থের পরিচায়ক। বিজ্ঞানের ভাষায় ঐ সংখ্যাকে বলা হয় atomic number. এটি যেন পদার্থের রোল-নম্বর বা মার্কা। যাবতীয় পদার্থ এই atomic number দিয়ে পরিচিত।

সমগুণসম্পন্ন পদার্থগুলিকে এক-একটা গোত্ত বা শ্রেণীতে বিভক্ত করার অশুতম্ উদ্দেশ্য হচ্ছে বৈজ্ঞানিক উপায়ে পদার্থসমূহের ভেদাভেদ নিরূপণ করা। কোথায় ঐক্য, কোথায় অনৈক্য তার সন্ধান মেলে এরপ classification বা বর্গীক্রণের মধ্য দিয়ে। এই কাজে পূর্বোক্ত atomic number অভীব সহায়ক।

এযাবৎ আবিষ্কৃত বা চিহ্নিত মোলিক পদার্থসমূহের প্রত্যেকটির এক-একটা নিজ্স্ব

এটম-নম্বর আছে। সেই এটম-নম্বর বা পরমাণু অঙ্কের ক্রম অনুযায়ী বিজ্ঞানিগণ একটা তালিকা প্রণয়ন করেছেন। তালিকাটি বিশেষ তাৎপর্যপূর্ব কেননা ঐ তালিকার সারি ও স্তম্ভ (row and column) অনুযায়ী শ্রেণীবদ্ধ পদার্থগুলির মধ্যে ওণাগুণের সাদৃশ্য অথবা ক্রম-পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয়। বিজ্ঞানের ভাষায় এই তালিকাকে বলা হয় Periodic Table. ইংরেজি নাম থেকেই বোঝা যায়, তালিকাভুক্ত পদার্থসমূহের ওণভেদ একটা ক্রম অনুযায়ী হয়ে থাকে। কেন এই periodicity বা পৌনঃপুনিকতা, সে-বিচার স্বতন্ত্র। তবে বিজ্ঞানীদের কাছে এরপ একটা নিয়ম-শৃত্র্যলা বড়ই আদরণীয়, কেননা তাঁদের কাজই তো প্রকৃতি-রাজ্যে নিয়মানুব্রতিতার স্ত্রে সন্ধান।

বিগত শতাব্দীর শেষার্ধে জার্মান বিজ্ঞানী লোথার মেয়র ও রুশ বিজ্ঞানী মেয়ের পি ক্রমেন বিজ্ঞানী মেয়ের পি ক্রমেন বিজ্ঞানী মেয়ের পি ক্রমেন বিজ্ঞানী করের বিভাবের বিজ্ঞান বিজ্ঞান পদার্থসমূহের atomic weight বা আণবিক ভরের ভিত্তিতে তাদের ঐ সারণিভুক্ত করেন। তাতে কিছু কিছু অসামঞ্জশ্য থেকে যায়। এ-বিষয়ে পরবর্তী বিজ্ঞানিগণ বছ জয়না-কয়নার পর স্থির করেন যে পরমাণুর ভরের পরিবর্তে পরমাণু-অয় (এটম-নয়র) অয়্যায়ী পদার্থগুলিকে তালিকাবদ্ধ করাই অধিকতর মুক্তিমুক্ত। কেননা, পদার্থের গুণাগুণ বিচারে কোনো পদার্থের পরমাণু কতো ভারী বা কতো হালা তার চেয়ে বেশী গুরুত্বপূর্ণ হচ্ছে সেই পরমাণুমধ্যে ইলেক্টনের সংখ্যা ও স্তর-বিত্যাস কেমন এবং পরমাণুটির প্রাতদেশে (outermost shell-এ) কতো সংখ্যক ইলেক্টন আবর্তনরত অবস্থায় বিত্যমান।

রসায়ন বিজ্ঞানীদের মতে, ছই বা ততোধিক পদার্থের পরমাণুর সংযোগ বা মিলন তখনই হয় যখন তাদের পরমাণুপিও থেকে দ্রতম স্তরের (outermost shell-এর) ইলেক্ট্রনস্থ্রের মধ্যে পারস্পরিক বিনিময় (transfer) অথবা ভাগাভাগি (sharing) হয়। উল্লেখ নিশুয়োজন, এরূপ বিনিময় বা ভাগাভাগি আদে এলোমেলো নয়। দেটি নির্ভর করে মিলনমুখী পরমাণুদ্বয়ের প্রান্তবর্তী ইলেক্ট্রনের সংখ্যার উপর, আর তাদের বিশ্বাদের উপর।

একটা পরমাণুমধ্যে আবর্তনরত ইলেক্ট্রনের সংখ্যা যদি একাধিক হয় তাহলে সেগুলি কয়টি স্তরে কতো সংখ্যায় বিশুস্ত হয়ে থাকবে তার একটা নিয়ম আছে। কোনু স্তরে সর্বোচ্চ কত সংখ্যক ইলেক্ট্রন থাকতে পারে তারও একটা হিসাব\*

<sup>\*</sup> প্রমাণ্পিণ্ডের নিকটতম শুরকে যদি  $E_1$  ধরা হয়, প্রবর্তী শুরকে যদি  $E_2$ ,  $E_3$ ,  $E_4$  ইত্যাদি ধরা হয় তাহলে  $E_1$ ,  $E_9$ ,  $E_6$ ,  $E_4$ ,  $E_5$ ,  $E_6$ , শুরে সর্বোচ্চ সংধ্যক ইলেক্ট্রন থাকতে পারে যধান্তমে  $^2$ ,  $^3$ ,

আছে। স্থতরাং পরমাণু সংযোগের ক্ষেত্রে ইলেক্ট্রনের যে transfer বা sharing ( ভাগাভাগি ) ঘটে তার অগুতম নিয়ামক হচ্ছে স্তর-বিগ্রাসের পূর্বোক্ত নিয়ম।

পদার্থভেদে পরমাণুর ওজন বা তর কি বিভিন্ন ? প্রশ্নটি বিজ্ঞানীদের মনে আলোড়ন সৃষ্টি করেছে পরমাণু বিজ্ঞান রচনার প্রায় প্রারম্ভ থেকে। দাধারণভাবে তাঁদের মধ্যে এই ধারণা প্রচলিত ছিল যে কোনো পদার্থের পরমাণু ভারী, কোনোটি অপেক্ষাকৃত হালকা। ডাল্টন-কল্লিত দানা-দানা এটমগুলি পদার্থ অন্থযায়ী বড় সাইজের বা ছোট সাইজের এবং তাদের মধ্যে ওজনের তারতম্য আছে। কিন্তু একটা এটম এতোই ক্ষুদ্র যে, প্রত্যক্ষভাবে এই তারতম্য নিরূপণের কোনো উপায় সে-যুগের বিজ্ঞানিগণ উদ্ভাবন করতে পারেননি। স্কুতরাং কিছুটা পরোক্ষভাবে, কিছুটা অনুমান সহায়ে তাঁদের অগ্রসর হতে হয়েছিল এ-বিষ্য়ে।

এই অবস্থার break through বা অর্গলমোচন ঘটিয়েছিলেন F W Aston নামক জনৈক বিজ্ঞানী আনুমানিক ১৯১৯ গৃষ্টাকে অর্থাৎ বর্তমান শতাব্দীর প্রথম দিকে। তাঁর উদ্ভাবিত যন্ত্রের নাম Mass Spectrograph. যন্ত্রটির সাহায্যে বিভিন্ন পরমাণুর ভর (mass) প্রায় নিথুঁতভাবে নির্রাপিত হয়। ঐ যন্ত্রের নির্মাণ-কোশল তেমন জটিল না হলেও তৎকালে যথেষ্ট অভিনব ছিল। তাই পরমাণু-রহস্প উদ্যাটনে এস্টন সাহেবের নাম ও অবদান অর্ণীয় হয়ে আছে।

উক্ত যন্ত্র সহায়ে শুরু যে বিভিন্ন পদার্থের পরমাণু-ভরে বিভিন্নতা পরিলক্ষিত হয়েছিল তা নয়, পরস্ত একই পদার্থের রকমারি ওজনের। ভরের) পরমাণুর অন্তিত্ব প্রমাণিত হয়েছিল সন্দেহাতীত ভাবে। শেষোক্ত আবিকারের গুরুত্ব ও চমৎকারিত্ব কেন ও কোথায় তা জানা প্রয়োজন। কেননা, পরমাণুর পিও (nucleus) সম্বন্ধে ধারণাগত পরিবর্তন সংঘটিত হয়েছিল এর ফলে। উদাহরণ সরুপ ধরা যাক হাই-জ্যোজেনের কথা। এটির এটম-নম্বর হচ্ছে ১, অর্থাৎ তার পরমাণুপিওে আছে ১টি প্রোটন এবং সেই কারণে পিওের বাইরে আবর্তনরত ইলেক্ট্রনের সংখ্যাও ১। একটা হাইড্যোজেন পরমাণুর ওজন ধরা হয় ১, য়েহেতু ইলেক্ট্রনটির তর নগণ্য, যা-কিছু তর তা ঐ প্রোটনটির জন্তা। এখন Mass spectrograph যস্তের সাহায্যে হাইড্রোজেন গ্যাস পরীক্ষা করে দেখা যায়, হাইড্রোজেন পরমাণুর অধিকাংশের ওজন (ভর ) ১ হলেও ছিটেকোটা কোনো কোনোটির ভর ২, এমনকি সংখ্যায় অত্যক্স হলেও কোনো কোনো হাইড্রোজেন পরমাণুর ভর ৩। এ যেন এক রাশি মিহি বালির মধ্যে মিশে আছে ত্ব-পাঁচ দানা ভারী কাঁকর। চালুনির সাহায্যে বালুকারাশি থেকে যেমন ভারী কাঁকর পৃথক করা যায় তেমনি mass

spectrograph যন্ত্রের সাহায্যে ভারী হাইড্রোজেন পরমাণুর পৃথক্ অস্তিত্ব ধর। পড়ে। একই পদার্থ, অথচ ভার পরমাণু-ভরে তফাত এরকম হলে বিজ্ঞানের ভাষায় সেগুলিকে বলা হয় 'আইসোটোপ'।

হাইড্রোজেনের তিনটি isotope আছে, তাদের পরমাণু-ভর যথাক্রমে ১, ২, ৩। প্রথমটি হচ্ছে দাধারণ হাইড্রোজেন যার দঙ্গে আমরা পরিচিত। দ্বিতীয় ও তৃতীয়টি Deuterium ও Tritium নামে চিহ্নিত প্রথমটির নাম তদহুযায়ী Protium)। ১-ভর বিশিষ্ট অর্থাৎ দাধারণ হাইড্রোজেন পরমাণুই দংখ্যায় বেশী, প্রায় ৯৯°৯%। বাকি পরমাণু সংখ্যায় ০°০২% অথবা তার চেয়েও কম।

কার্বন-পরমাণুর ভর ১২, তার একটি আইসোটোপ আছে যার ভর হচ্ছে ১৩। শতকরা প্রায় ৯৯ তাগ কার্বন-পরমাণু ১২-ভর-বিশিষ্ট, স্থতরাং এক্ষেত্ত্বেও অক্ত আইসোটোপ ছিটেফোঁটা। অক্সিজেনের বেলাতেও আইসোটোপের অস্তিত্ব আছে। কোনোটির পরমাণু-ভর ১৬ ( সংখ্যায় এরাই বেশী ), কোনোটির ১৭ বা ১৮।

সংখ্যায় স্বল্ল হলেও পদার্থের পরমাণুমধ্যে এরূপ ভেজাল অর্থাৎ একই পদার্থে রকমারি ভর-বিশিষ্ট পরমাণুর অন্তিত বিজ্ঞানিগণকে যথেষ্ট চিন্তান্থিত করে তুলেছিল। তথনো নিউট্রন নামক মৌলিক কণিকা আবিষ্কৃত হয়নি। পরমাণুপিণ্ডে শুধু প্রোটন থাকে, এই তাঁদের নিশ্চিত অন্থমান ছিল। তাঁরা ভাবতেন, একই পদার্থের পরমাণুপিণ্ডে একই সংখ্যক প্রোটন থাকতে হবে (কেননা সেই সংখ্যা দিয়েই তো পদার্থের পরিচয়)। একটা পরমাণুর ভর ওই প্রোটনসমূহের ভরের সমষ্টি। অতএব পদার্থের পরমাণু-ভর স্থনিদিষ্ট, তার কোনো হেরফের হওয়া উচিত নয়।

তাছাড়া, পরমাণু-ভর তো একটা পূর্ণ সংখ্যায় স্থচিত হওয়া উচিত, যদি প্রোটনের ভরকে ১ ধরা হয়। কেননা, প্রোটন সংখ্যাকে ১ দিয়ে তণ করলে পাওয়া উচিত পরমাণু-ভরের পরিমাণ। কিন্তু পরীক্ষণ-লব্ধ তথ্য থেকে জানা যায় অনেক ক্ষেত্রে তা হয় না।

তাহলে কি বুঝতে হবে, পরমাণুপিণ্ডে প্রোটন চাড়া অন্ত কিছু কণিকাও থাকতে পারে যার ভর পরমাণু-ভরের ইতরবিশেষ ঘটায়? এ প্রশ্ন তৎকালীন বৈজ্ঞানিকদের মনে জেগেছিল, কিন্তু তার সন্থন্তর মেলে অনেক পরে। J chadwik নামক জনৈক ইংরেজ বিজ্ঞানী ১৯৩২ খৃষ্টাব্দে আবিষ্কার করেন নিউটুন। এই মৌলিক কণিকায় কোনো বিদ্যুৎ (charge) নেই, আছে শুধু ভর (mass)। একটা নিউটুনের ভর একটা প্রোটনের ভরের প্রায় সমান (অতি সামান্ত বেশী)। স্থতরাং কোনো পদার্থের পরমাণুপিণ্ডে নিউটুনের উপস্থিতি পরমাণুটির ভরকে

বাড়িয়ে দেয়, কিন্তু পিণ্ডস্থিত প-বিদ্যুতের পরিমাণ বাড়ায় না। সেই কারণে এটম্-নম্বর বা আবর্তনরত ইলেক্ট্রন-সংখ্যারও কোনো হেরফের ঘটায় না।

নিউট্রন আবিকারের ফলে আইসোটোপের অস্তিত্ব সম্বন্ধে একটা স্থানত ব্যাখ্যা মেলে। কোনো পদার্থ ও তার আইদোটোপের মধ্যে পার্থক্য নিরূপিত হয় তাদের পরমাণুপিণ্ডে নিউট্রন-সংখ্যার পার্থক্য দিয়ে। স্থতরাং পরমাণুপিণ্ডে নিউট্রন-সংখ্যার প্রাথক্য দিয়ে। স্থতরাং পরমাণুপিণ্ডে নিউট্রন-সংখ্যার প্রায়-বৃদ্ধি পরমাণু বিজ্ঞানে স্থাচিত করে এক নৃতন অধ্যায়। শুধু প্রোটন নয়, নিউট্রন ও প্রোটন মিলে পরমাণুপিণ্ড যেন এক গৃহ-বন্ধনে আবদ্ধ, আর আবর্তনশীল ইলেকট্রনশুলি যেন সেই গৃহকে আবেষ্টন করে অতন্ত্র প্রহরায় নিযুক্ত। সংক্ষেপে এই হচ্ছে পরমাণুর আভ্যন্তরীণ পরিচয়।

করেকটি পদার্থের পরমাণু-অঙ্ক (atomic number), নাম, পরমাণু-ভর (atomic weight ;, ও পরমাণুমধ্যে বিভিন্ন মৌলিক কণিকার সংখ্যা তালিকাবদ্ধ আকারে দেওরা হোল পাঠকবর্গের অবগতির জন্ম।

ভালিকা

	পরমাণু	,s	. :	₹	ণিকা সং	थेउ।
ন্	ৰৱ নাম	ভর	,	নিউট্টন	প্রোটন	ইলেক্ট্রন
2	ংহিড়োজেন	7,00A	. ***		>	٠ ۵
6	কাৰ্বন .	75,077	***		4	
9	নাইটোজেন ়	78.001	***	, 9	9	٩
b	অক্সিজেন	\$6.000	***	ъ.	. ь	b-
২৬	, লোহা	C.C.P. 60	***	. 25	২৬	২৬
89	রূপা	204.640	9.8.0	60	89	89
9.5	সোনা	299.000	8.84	224	৭৯	৭৯
60	পারদ. 🤛	500,870	844	220	h-a	lu o

জন্তব্য ঃ (১) এটম-নম্বর = প্রোটন সংখ্যা = ইলেক্ট্রন সংখ্যা

504.000

৯২ ইউরেনিয়ম

386

৯২

26

<sup>(</sup>২) মূল পদার্থ ও তার আইসোটোপের অনুপাত অনুযায়ী হিসাব করা হয় ভরের গড়।

## শক্তি

### —নানাবিধ রূপ ও রূপান্তর—

শক্তি, নামর্থ্য, ক্ষমতা ইত্যাদি শব্দ প্রায় একই অর্থে সাধারণভাবে প্রযুক্ত হলেও বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে energy নামক ইংরেজি শব্দের প্রতিশব্দ রূপে ব্যবহৃত হয় 'শক্তি'। ভারতীয় দর্শনশাস্ত্রে ও ধর্মগ্রন্থে ঐ শব্দটির connotation বা অর্থ-জ্ঞাপকতা একটু ভিন্নতর। ক্রিয়মানা প্রকৃতির অন্যতম রূপ হচ্ছে শক্তি\*। যান্ত্রিক কর্মক্ষমতা বা বিজ্ঞান-প্রতিপান্ত এনাজির তুলনায় ভারতীয় ধারণাপুষ্ট শক্তি শব্দটি অধিকতর গান্তীর্মপূর্ণ ও শক্তিশালী। প্রাণশক্তি জীব-প্রাণের আধার। মানসিক শক্তি মনন-প্রক্রিরার উৎসম্বরূপ। সর্বোপরি চিৎ-শক্তি জড়-শক্তির তুলনায় অনেক অনেক বেশী গুণসম্পন্ন।

ঐহিক জ্ঞান বা সায়েন্সের ক্ষেত্রে এনাজি বা শক্তির অর্থ স্থনিদিষ্ট। নিউটন 
ফুব্র অনুষায়ী কোনো বস্তুখণ্ডের উপর বলপ্রয়োগ করলে বস্তুটির স্থানান্তর ঘটে 
(অথবা ঘটবার উপক্রম হয় )। এই স্থানান্তরকে বলা হয় displacement. যেহেতু 
প্রযুক্ত বল ও তক্তনিত স্থানান্তর উভয়েই পরিমাপযোগ্য। সেজন্য এ প্রয়ের গুণফলকে 
ধরা হয় ঐ বল কর্তৃক সাধিত কর্মের পরিমাণ।

উদাহরণখরূপ ধরা যাক একটা বস্তুখণ্ডের কথা, যেট কেবলমাত্র মাধ্যাকর্মণের ফলে উপর থেকে নীচের দিকে। vertically downward। পড়ছে। এখানে বলের পরিমাণ হচ্ছে mg (নিউটন স্ত্রে অনুযায়ী)। \*\* অতএব বস্তুটির পতন-পরিমাণ (বলের অভিমূখে অতিক্রান্ত দূরত্ব) যদি হয় h, তাহলে বুঝতে হবে বলকর্তৃক কর্ম-সম্পাদনের পরিমাণ হচ্ছে mg×h=mgh. এই কাজটুকু করার ফলে কর্তৃক কর্ম-সম্পাদনের পরিমাণ হচ্ছে mg×h=mgh. এই কাজটুকু করার ফলে কি হয় ? শক্তির কি কোনো রূপান্তর ঘটে ? ঘটে নিশ্চয়, কেননা বস্তুখণ্ডটি যদি পড়তে শুরু করার আগে স্থির-অবস্থায় থেকে থাকে তাহলে তখন তার কোনো পড়তে শুরু করার আগে স্থির-অবস্থায় গতিসম্পন্ন হওয়ার ফলে সেটি গতিশক্তি অর্জন গতিশক্তি ছিল না। পড়ত অবস্থায় গতিসম্পন্ন হওয়ার ফলে সেটি গতিশক্তি অর্জন করেছে। হিসাব করলে দেখা যায় তার স্থিতিশক্তি যতটুকু কমেছে, ততটুকুই

<sup>\*</sup> যা দেবী সর্বভূতের শক্তিরপেন সংস্থিতা ( ঐত্রীচঙী, ৫/৩২ )—এই মত্তে শক্তির সর্ব-ব্যাপ্তিত্ব প্রকটিত। প্রকৃতির অপর নাম শক্তি। শক্তিবাদ, শক্তিপূজা ইত্যাদি বিভিন্ন অর্থে প্রযুক্ত।

<sup>\*\*</sup> m=mass বা ভর; g=acceleration due to gravity বা মাধ্যাকর্বণজনিত বরণ।

বেড়েছে তার গতিশক্তি (অঙ্কের ভাষায় ½ mv²=mgh)। বিজ্ঞানের ভাষায় স্থিতিশক্তিকে বলা হয় potential energy এবং গতিশক্তিকে kinetic energy স্থতরাং বুঝতে হবে উপরে স্থির-অবস্থায় বস্তুটির potential energy ক্ষয়িত হতে হতে বৃদ্ধি করে তার kinetic energy। এও প্রমাণ করা যায় যে একটা বস্তুপও যথন উপরের দিকে (vertically upward) উৎক্ষিপ্ত হয় তথন যতোই উপরে উঠতে থাকে ততোই তার বেগ কমে আসে অর্থাৎ kinetic energy ক্ষয়প্রাপ্ত হতে থাকে।

শক্তির রূপান্তরের এটি এক সহজ অথচ মৌলিক দৃষ্টান্ত। উল্লেখ নিপ্রায়োজন, এরূপ অঙ্কপাতের ভিত্তি হচ্ছে (১) নিউটনের স্থ্রোবলী (২) একটি মৌলিক অনুমান, বস্তু গতিসম্পন্ন হলেও তার ভরের (mass-এর) কোনো পরিবর্তন ঘটে না। (৩) শক্তির একক ও কাজের (work-এর) একক অভিন্ন।

অনুমানসমূহের ক্রমবিকাশ জ্ঞানবিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বড়ই গুরুত্বপূর্ণ। স্মরণাতীত কাল থেকে মানুষ নানাবিধ অনুমান সহায়ে দৃশুমান জীবজনৎকে ধারণাবদ্ধ করতে চেয়েছে অথবা প্রাকৃতিক ঘটনাবলীর কার্য-কারণ সম্পর্ক নির্ণয়ে বেষ্টিত হয়েছে। সহজ বৃদ্ধিজাত সেইসব অনুমান উত্তরকালে লব্ধ অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে কথনো পরিপুষ্ট হয়েছে, কথনো বা পরিত্যক্ত হয়েছে। কিন্তু কোনো ক্ষেত্রেই জিজ্ঞাসা স্থিমিত হয়নি। সম্ভবতঃ এটাই বিজ্ঞানের প্রকৃত ইতিহাস।

দৃষ্টান্ত স্বরূপ ধরা যাক তাপশক্তি ও আলোকশক্তি সম্বন্ধে ধারণার ক্রমবিকাশের কথা। জ্ঞানের উন্মেষের সঙ্গে সঙ্গে মান্ত্র পরিচিত হয় এ ছটির সাথে।
প্রথম চোখ-মেলে যার সাহায্যে শিশু ধরণীকে অবলোকন করে তার নাম আলোক!
প্রথম হৎ-ম্পন্দনকৈ স্বন্থ রাখার জন্ম যে-শক্তির প্রয়োজন হয় তা মেটায় উন্তাপ।
তাই তাপ ও আলোক প্রাণী মাত্রের জীবনবন্ধু। তথাপি এ ছটি যে প্রকৃতিদক্ত
শক্তি-বিশেষ, এরূপ জ্ঞান সঞ্জাত হতে সময় লাগে। তাতে দোষের কি আছে?
জীবনধারণের জন্ম প্রতি মুহূর্তে অবশ্ব-প্রয়োজন যতো-কিছু আছে, তার কয়েকটির
সম্বন্ধে আমারা সচেতন থাকি বা জানতে তৎপর হই?

তাপ ও আলোককে ঠিকমত চিনতে ও জ্ঞানতে বিজ্ঞানীদেরও সময় লেগেছিল যথেট । প্রায় অষ্টাদশ শতাব্দীর শেষ দশক পর্যন্ত তাঁদের মধ্যে এই ধারণা প্রচলিত

সহল্প কথায় নিয়মটি হচছে, (১) অভিত গতিশক্তি—কয়িত স্থিতিশক্তি অথবা লক স্থিতি

শক্তি—ব্যয়িত গতিশক্তি ।

<sup>(</sup>২) স্থিতিশক্তি ও গতিশক্তির যোগফলের কোনো হেরফের হয় না এরপ কেতে।

ছিল যে, তাপ হচ্ছে একটা substance বা পদার্থ। উত্তপ্ত বস্তু থেকে নির্গত হয়ে সেই পদার্থ অন্ত বস্তুতে প্রবেশ করে। এই মতবাদ caloric theory নামে খ্যাত। ক্যালোরি নামক পদার্থটি হচ্ছে একটা অদৃশ্য (invisible) ও তরহীন (weightless) fluid (আধা-তরল বস্তু যা সকল বস্তুখণ্ডে কমবেশী অন্তর্নিহিত থাকে। অগ্নিসংযোগের ফলে সেই ক্যালোরি এক বস্তু থেকে বিতাড়িত হয়ে অন্ত বস্তুতে সংক্রোমিত হয় এবং শেষোক্ত বস্তুটিকে উত্তপ্ত করে তোলে, এই ছিল সে-যুগের বিজ্ঞানীদের ধারণা। উল্লেখ নিপ্রয়োজন, এহেন ক্যালোরি-ভিত্তিক তাপত্তর যেমন কষ্ট-কল্লিত তেমনি অস্পষ্ট। কিন্তু সে-যুগে সব কিছুর মধ্যে এক-একটা invisible weightless fluid বা অদৃশ্য ও তরহীন তরল-জাতীয় সন্তার অন্তিত্ব স্বীকার করাটা যেন বৈজ্ঞানিক চিতার ফ্যাসানে পরিণত হয়েছিল। ফলে কি তাপে, কি বিছ্যুতে, এমনকি শৃগ্যস্থানে এক-এক রকম fluid-এর বিগ্নমানতা যেন তাত্তিক ব্যাখ্যার অঞ্বরূপ হয়ে উঠেছিল।

তাপশক্তি সম্পর্কে এরপ ক্যালোরি-ধারণার বিরুদ্ধে প্রথম আঘাত হানেন কাউণ্ট রামফোর্ড নামক জনৈক বিজ্ঞানী আন্ম্যানিক ১৭৯৮ খৃষ্টাব্দে। কামান ও বন্দকের নল তৈরির এক কারখানায় পরিদর্শকের কাজ করার সময় তিনি বিশ্বয়ের সঙ্গে লক্ষ্য করেন যে, একটা ভোঁতা আগর যন্ত্র ( blunt boring drill ) দিয়ে কোনে। ধাতব রড ছেঁদা করার সময় অফুরন্ত তাপের উৎপত্তি হয় এবং উৎপন্ন ভাপের পরিমাণ কডোটা ধাতু ছিন্নভিন্ন হোল তার উপর আদৌ নির্ভর করে না। ব্যাপারটা আপাতদৃষ্টিতে নগণ্য হলেও বেশ ইন্ধিতপূর্ণ। আগর যন্ত্রের ভোঁতা মুখের সঙ্গে ধাত্তব নলের সংঘর্ষণ হওয়ায় রড ও যন্ত্র দ্বই-ইবেশ উত্তপ্ত হয়ে ওঠে। প্রচলিত ক্যালোরিক থিয়োরী অনুযায়ী এই তাপকে ক্যালোরি রূপে আসতে হবে কোনো-না-কোনো বস্তু হতে। স্থতরাং ঘর্ষণের ফলে রডের যে ছিল্কা বা শুঁড়ো উৎপন্ন হয় তা থেকে বেরিয়ে এসে ঐ ক্যালোরিকে রডে ও ড়িলযন্ত্রে প্রবেশ করতে হবে। কিন্তু পুঝানুপুঝরূপে পরীক্ষা ক'রে রামফোর্ড সাহেব দেখেছিলেন, অত্যন্ত্র পরিমাণ ছিল্কে বা গুঁড়ো নিৰ্গত হলেও প্ৰভৃত পরিমাণ তাপ উৎপন্ন হয় রডে ও আগর যন্ত্রে। তাপ যদি কোনো substance বা পদার্থ হয় তাহলে সেটি এমন অফুরন্ত কেন হবে ? এ-সংশয় উদিত হয়েছিল তাঁর মনে। তবে কি উৎপন্ন তাপ আশ-পাশের বাতাস থেকে আসছে? সন্দেহমুক্ত হবার জন্ম তিনি পরীক্ষাটি নিষ্পন্ন করেন ধাতব রভটিকে চারিপাশে জলবেষ্টিত রেথে। কিন্তু দেখা গেল ঘর্ষণজনিত তাপ ঐ জলকে যথেষ্ট উত্তপ্ত করে তুলছে। হৃতরাং এক্ষেত্রে আশপাশ থেকে

ক্যালোরি নামক পদার্থের আগমন নিতান্তই অবিশ্বাস্তা। বারংবার পরীক্ষা অন্তে সন্দেহমুক্ত হয়ে তিনি অনুমান করেন,

- (১) তাপ কোনো ভৌতিক পদার্থ বা material substance নয়
- (২) তাপ হচ্ছে একপ্রকারের গতিশীলতা ( a form of motion )।

কার গতি, কেমন গতিশীলতা সে-দম্বন্ধে অবশ্য তৎকালীন ধারণা অস্পষ্ট ছিল। লও বেকন প্রমৃথ কোনো কোনো বিজ্ঞানী যদিও বলে আসছিলেন যে, তাপ হচ্ছে বিশেষ একরকমের গতি যার উপর নিউটনস্ক্রোদি প্রযোজ্য তথাপি প্রত্যক্ষ কার্য-কারণ সম্পর্ক নিরূপণের অভাবে তাদের সেই তব তেমন সমাদৃত হয়নি।

ক্যালোরিক থিয়োরীর উপর চ্ড়ান্ত আঘাত আসে আনুমানিক ১৮৪৯ খৃষ্টান্দে। James Prescott Joule (১৮১৮-১৮৮৯) নামক জনৈক বিজ্ঞানী এক বিখ্যাত পরীক্ষা সহায়ে প্রমাণ করেন যে, তাপ হচ্ছে একপ্রকার শক্তি এবং যান্ত্রিক শক্তিকে (পেশীশক্তি যার অন্ততম) তাপে পরিণত করা যায়। যন্ত্রশক্তি ও তাপশক্তির তুলা-মূল্যতা তিনি প্রমাণ করেন শুধু কথার কথায় নয়, একেবারে হাতেকলমে। এক ক্যালোরি তাপ উৎপাদন করতে কতোটা যন্ত্রশক্তি ব্যয়িত হয় তাও তিনি নির্ণয় করেন নির্যুত্তাত্বে। তদবধি শক্তির রূপান্তর বিষয়ে তাঁর স্ত্রেট Joule's Law নামে খ্যাত হয়ে আছে।

বিজ্ঞানের ভাষায় হত্তটি এইরূপ: W=J. H (W=work done, H=heat developed, J=constant=4.186×10° ergs)।

স্ত্রটির মর্মার্থ হচ্ছে যে, ব্যক্ষিত যন্ত্রশক্তির পরিমাণ ও তচ্জনিত তাপশক্তির পরিমাণ সমারুপাত সম্পর্কযুক্ত। এক ক্যালোরি পরিমিত তাপশক্তি উৎপন্ন করতে যে-পরিমাণ যন্ত্রশক্তি (mechanical energy) ক্ষত্তিত হয় তা স্থনিদিষ্ট (৪°১৮৬ × ১০ ৭ আর্গ)।

এক ক্যালোরি বলতে কি বোঝার? > গ্রাম জলের তাপমান > ডিগ্রী (সেলনিয়াস) বাড়াতে যতটুকু তাপশক্তির প্রয়োজন হয় তাকে ধরা হয় > ক্যালোর। '> ডিগ্রী' কথাটির তাৎপর্য কি? এর সঠিক উত্তর পেতে হলে ভাবতে হবে থার্মোমিটারের কথা। কাজ-চলা বুদ্দি দিয়ে টেম্পারেচার, থার্মো-মিটার, ডিগ্রী ইত্যাদি আমরা বুঝে থাকি। কিন্তু এদের প্রত্যেকটির বৈজ্ঞানিক অর্থ ও তাৎপর্য আছে। দেওলি জানার নাম বৈজ্ঞানিক জ্ঞান অর্জন।

ধরুন, রোগীর জর বেড়েছে, থার্মোমিটার দিয়ে দেখলেন জর ১০৪ ডিগ্রী

উঠেছে। কাজ-চলার পক্ষে এটুকু বিবৃতি যথেষ্ট। কিন্তু বিজ্ঞানের দৃষ্টিতে বুঝতে হবে, যেমন-তেমন থার্মোমিটারের ব্যবহার এক্ষেত্রে চলবে না। আপনাকে নিতে হবে এমন একটি থার্মোমিটার যার ভিতরের পারদ-স্ব্রুটি রোগীর গরমদেহে সংলগ্ন হবার পর যতোটা উঠবে ততটাই থেকে যাবে রোগীর দেহ থেকে থার্মোমিটারটি দরিয়ে আনার পরেও। বিজ্ঞানের ভাষায় এরপ তাপমান যন্ত্রকে বলা হয় maximum thermometer; এনের নির্মাণকৌশল এমনি যে, সর্বোচ্চ তাপমান জানানোর জন্ম ভিতরের পারদ-স্ব্রুটি তপ্ত বস্তুর সংস্পর্শে উঠবে, এবং উঠে ছির হয়ে থাকবে; ঝাকুনি না দিলে নামবে না। দিতীয়তঃ ব্যবহৃত থার্মোমিটারটি কিন্তু দেলসিয়াস (বা দেলিগ্রেড) কেলের নয়, এটি ফারেনহাইট ক্ষেলের, থার্মোমিটারের এই ছুই ক্ষেলের মধ্যে পার্থক্য আছে। রোগীদেহে যখন জর 104°F তখন বুঝতে হবে দেলিগ্রেড ফেল অসুযায়ী দেহের তাপমান হচ্ছে 40°C৯। থার্মোমিটার বা তাপমান যন্ত্র ব্যাপারে আরো কয়েকটি কৃত্র অনুমান আছে যেগুলি পৃথকভাবে আলোচ্য।

তাপ একপ্রকার শক্তি এবং যান্ত্রিক শক্তিকে তাপশক্তিতে রূপান্তরিত করা যায়, এ ছুটি অনুমানকে সত্য বলে গ্রহণ করলে কয়েকটি তাত্তিক প্রশ্ন এসে পড়ে।

- (১) কোনো বস্তমধ্যে তাপশক্তি সঞ্চারিত হলে বস্তুটির মধ্যে কি কি পরিবর্তন ঘটে এবং সেই পরিবর্তনের বহিঃপ্রকাশ কিরুপ হতে পারে ?
- (২) পদার্থমধ্যে যে-সকল অণু-পরমাণু থাকে সেগুলির উপর তাপশক্তির কোনো প্রভাব আছে কি ?
- (৩) তাপের মাত্রা । তাপমান ) কিভাবে নিরূপিত হওয়া উচিত ? এটির কি কোনো absolute value বা আত্যন্তিক মান আছে ? নাকি এটি তাপমান্যন্ত্রে ব্যবহৃত পদার্থের গুণধর্মের উপর নির্ভর্নীল ?
- (৪) তাপশক্তিকে কি যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত করা যায় ? এরপ রূপান্তর-করণের কি কোনো প্রক্রিয়াগত দীমাবদ্ধতা আছে ?

কমেকটি পরিচিত ঘটনা বা উদাহরণ দহায়ে প্রশ্নগুলির উত্তর দংগ্রাহ করতে পারা যায়। ঘেমন ধ্রুন, উন্মূনে আণ্ডন জলছে, তার উপর পাত্রমধ্যে জল গরম্ হচ্ছে, ফুটন্ত জল থেকে বাষ্প নির্গত হচ্ছে। এ দৃশ্য দকলের পরিচিত। অগ্নি কিনা

<sup>\*</sup> এক স্বেল থেকে অস্তা স্থেকে পরিবর্তনের করমূলটি এইরূপ  $\frac{C}{5}=\frac{F-32}{9}$ . C=Centigrade reading, <math>F=F are the it reading এই করমূলটি F=104 হলে C=40

তাপের উৎস। কাঠ, কয়লা, কেরোসিন, গ্যাস ইত্যাদির নাম fuel বা জ্বালানি।
দেই দাহ্যবস্তুর দহনের ফলে তাপশক্তি কখনো পরিবাহিত কখনো সঞ্চালিত হয়ে,
কখনো বা বিকিরণরূপে অহ্য বস্তুতে সঞ্চারিত হয়়। ভৌতিক বা রাসায়নিক অথবা
উভয়বিধ পরিবর্তন ঘটে এর ফলে। সেই পরিবর্তনকে কখনো চোখে দেখে, কখনো
স্পর্শ করে, কখনো বা য়ন্তুমাহায়্যে বিশেষভাবে অত্মভব করতে পারা যায়।
তাপশক্তি প্রয়োগের ফলে জড়বস্তুর অবস্থান্তর (কঠিন, তরল, বায়ব) আকারজায়তনের বিকৃতি ইত্যাদি সহজেই চোখে পড়ে। স্থল পরিবর্তন অপেক্ষাক্বত
সহজে পরিলক্ষিত হয়়। কিন্তু এচাড়া অনেক স্কল্ম পরিবর্তন ঘটে যেগুলি
প্রত্যক্ষ করার জন্ম বৈজ্ঞানিক কলাকোশলের প্রয়োজন হয়।

তাপের ক্যালোরি-থিয়োরী পরিত্যক্ত হবার পর বিজ্ঞানিগণ ভাবতে থাকেন পদার্থের kinetic theory বা গতিতবের দঙ্গে তাপশক্তির কোনো সম্পর্ক আছে কিনা। তাঁরা অনুমান করেন, অণু-পরমাণুর চঞ্চলতা ও স্পান্দনশীলতা তাপশক্তি কর্তৃক প্রভাবিত হতে পারে। কিভাবে তার বহিঃপ্রকাশ সম্ভবপর সেটাই বিবেচ্য। গ্যাদের বেলায় দেখা যায়, তাপমান বাড়লে তার চাপ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়, গ্যাদের মধ্যে অণুসমূহের ছোটাছুটির মাত্রা বেড়ে যায়। স্থতরাং গতিশক্তির আধিক্য ঘটে এবং সেই কারণে তাপেই শক্তি ও সেই শক্তি পদার্থমধ্যে অন্তর্নিহিত থাকতে পারে, এ অনুমান বাস্তব পরীক্ষায় উন্তীর্ণ ধরা যেতে পারে।

টেম্পারেচার বা তাপমানের সঙ্গে তাপশক্তির কোনো সম্পর্ক আছে কি? কোনো বস্তুকে উত্তপ্ত করলে তার তাপমান বেড়ে যায়, এটি দেখতে আমরা অভ্যন্ত। কিন্তু তাপ প্রয়োগ করা হচ্ছে অথচ তার ফলে তাপমান বাড়ছে না, এমন ঘটনাও তো দেখা যায়। গলন্ত বরফ (melting ice)—এর উদাহরণ। সাধারণ অবস্থায় বরফ গলে দেলসিয়াস স্কেলের শৃক্তাভিত্রিতে (0°C)। একটা পাত্রে কিছু বরফ রেখে তাতে তাপপ্রয়োগ করলে দেখা যায়, যতক্ষণ পর্যন্ত না সব বরফটুকু গলে যাচ্ছে ততক্ষণ তার তাপমান স্থির হয়ে শৃক্তাভিত্রিতেই থাকছে। বিজ্ঞানিগণ বলেন, অবস্থান্তর ঘটানোর জন্ম তাপশক্তির প্রয়োজন হয়। স্থতরাং কঠিন বরফ তরল জলে পরিণত হতে যেটুকু তাপশক্তির প্রয়োজন হয়। স্থতরাং কঠিন বরফ তরল জলে পরিণত হতে যেটুকু তাপশক্তির প্রয়োজন হয়। ফুতরাং কঠিন বরফ নেই। অপুন্স্বহের চঞ্চলতা কঠিন অবস্থায় একরকম, তরল অবস্থায় অন্তর্জপ। সেই পরিবর্তন সংসাধনের জন্ম তাপশক্তি ব্যয়িত হয়। তখন তাপমান বৃদ্ধির কোনো কারণ থাকে না। জল যখন জলীয় বাজ্পে পরিণত হয় তখন অনুক্রপভাবে অবস্থান্তর

ঘটানোর জন্ম তাপশক্তি ব্যয়িত হতে থাকে। দে-সময় তাপমানের কোনো বৃদ্ধি পরিলক্ষিত হয় না।

তাপ ও শক্তির অভিন্নতা সম্বন্ধে দৃঢ় প্রত্যের বিজ্ঞানিগণকে অনেক গভীরতর বিষয়ের অসুশীলনে উদ্বৃদ্ধ করেছিল। তার ফলশ্রুতি হিসাবে আমরা পেয়েছি বিজ্ঞানের একটি শাখা যার নাম thermodynamics. উক্ত বিভাগীয় স্তব্রগুলি Laws of thermodynamics নামে পরিচিত। প্রথম স্ত্রটি অপেক্ষাকৃত সহজ্ববোধ্য এবং শক্তি-সংরক্ষণ নীতির নামান্তর। দিতীয় স্ত্রটি তাপশক্তিকে যন্ত্র-শক্তিতে রূপান্তরকরণের সম্ভাব্যতা বিষয়ক।

যান্ত্রক শক্তিকে তাপশক্তিতে পরিণত করা কঠিন কাল নয়, সামান্ত পেনীশক্তি বয় করে ছটি বস্তুপণ্ডকে ঘর্ষণ করলে সহজেই তাপ উৎপন্ন হয়। এ-ঘটনা সকলের পরিচিত। কিন্তু উপ্টো ঘটনা অর্থাৎ তাপশক্তি খরচ ক'রে তা থেকে যন্ত্রশক্তি উৎপাদন করা তেমন সহজ্ঞসায় নয়। এর জন্ত প্রয়োজন হয় একটা স্থপরিকল্পিত ব্যবস্থা যার বৈজ্ঞানিক নাম হচ্ছে 'এঞ্জিন'। এরূপ এঞ্জিনের মূলনীতি হচ্ছে, (১) উচ্চতাপমানমুক্ত কোনো উৎস থেকে তাপশক্তি আহরণ করা (২) সেই আহত তাপের কিছু অংশ অপেন্দান্তত নিয় তাপমানমুক্ত কোনো আধারে ছেড়ে দেওয়া (৩) ১নং ও ২নং ঘটনার মধ্যবর্তী কালে (অর্থাৎ তাপশক্তির উক্ত আদান-প্রদানের অন্তর্বর্তী প্রক্রিয়ায়) তাপশক্তির কিয়ুদংশকে কাল্পে লাগানো। এই ব্যবস্থা যেন একটি cycle বা কর্মচক্র যার বিনিয়োগে আমরা পাই তাপশক্তির কর্মশক্তিতে রূপান্তর । Second Law of Thermodynamics বা তাপ-গতি-তন্ত্রের দ্বিতীয়্ব স্ক্রেটি এই রূপান্তরের সন্তাব্যাতা সম্পর্কিত। স্থ্রেটির নানা ব্যাখ্যা আছে। দেগুলির মধ্যে কেলভিন সাহেবের (Lord Kelvin, 1824—1907) বিবৃতি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। তার মর্মার্থ এইরূপ,

'তাপশক্তিকে কর্মশক্তিতে রূপান্তরিত করার ব্যাপারে একটা দীমবদ্ধতা আছে। কোনো স্বয়ং-নির্ভর প্রক্রিয়ায় নিম্ন তাপমানযুক্ত বস্তু থেকে উচ্চ তাপমানের বস্তুতে তাপশক্তি স্থানান্তরিত করা যায় না। বহিরাগত শক্তি ব্যতিরেকে কোনো এঞ্জিন নিজে থেকে অফুরস্তভাবে কর্মশক্তির যোগান দিতে পারে না।'

শেষোক্ত দীমাবদ্ধতার কথা স্পষ্টতাবে বলার প্রয়োজন ছিল সে-যুগে। কেননা, সব ধাতুকে সোনায় পরিণত করার এবং বিনা শক্তিব্যয়ে একটা অফুরস্ত কর্মনক্তির উৎস উদ্ভাবনের স্বপ্ন দেখতেন সে-যুগের বৈজ্ঞানিকর্ন্দ। স্থতরাং এরপ অবাস্তব চিন্তার অবসান ঘটানোর জন্ম কেলভিন সাহেবের মৌলিক চিন্তাপ্রস্থত বিবৃতিকে নিঃসন্দেহে যুগান্তকারী বলা চলে। তাঁর আরেকটি অবদান এই প্রসদে উল্লেখযোগ্য। তাপমান (temperature) নির্ণয়ের ব্যাপারে একটি নৃতন বেল বা পরিমাপের উদ্ভাবক তিনি। তার নাম অন্থযায়ী সেটি Kelvin Scale নামে পরিচিত। অপর নাম হচ্ছে absolute scale বা thermodynamic scale. কেন এরপ নামকরণ হয়েছে? তছন্তরে বলা যায়, থার্মোমিটারে ব্যবহৃত পদার্থের জড়ধর্মের উপর এই পরিমাপ আদৌ নির্ভরশীল নয়, তাই এটি absolute scale আর যেহেতু এই স্কেলে মাপা তাপমানের পরিমাণ আদ্বিক নিয়মে তাপ-গতিতত্ত্বের সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত সেইহেতু এটির নাম thermodynamic scale.\*

পদার্থ-নিরপেক্ষ তাপমানের ধারণাটি তাপশক্তির আত্যন্তিক পরিচয় বহন করে। তাই বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এই ধারণা সমাদৃত হয়ে আসছে। আর একটি মৌলিক ধারণা পূর্বোক্ত thermodynamics বা তাপ-গতি-বিজ্ঞান থেকে উপজাত হয়েছে, যার নাম entropy। এন্ট্রোপি হচ্ছে তাপ-গতি সম্পর্কিত অবস্থার পরিচায়ক। কোনো উত্তপ্ত বস্ত থেকে যদি তার T তাপমানযুক্ত অবস্থায় Q পরিমাণ তাপশক্তি আহতহয় তাহলে বুঝতেহবে বস্তুটির এন্ট্রোপির পরিবর্তন ঘটেছে এবং এই পরিবর্তনের পরিমাণ হচ্ছে  $\frac{Q}{T}$  (অক্ষের ভাষায়  $ds=\frac{dq}{T}$ ; ds=এন্ট্রোপির পরিবর্তন dq=তাপশক্তির নির্গমন,  $T^0K$  তাপমানে)।

এরপ আঞ্চিক ধারণার প্রবর্তন কেন করতে হয়েছিল তার উত্তরে বলা যায়, প্রাকৃতিক ঘটনার পরিমাপমূলক বিবরণ প্রকাশে অনেক ক্ষেত্রে আঞ্চিক ধারণা বড়ই সহায়ক। তাতে বিষয়টির স্পষ্টতর চিত্র ফুটে ওঠে এবং গণনারও স্থবিধা হয়।

দৃষ্টান্ত স্বৰূপ ধরা যাক তাপশক্তিকে কর্মশক্তিতে রূপান্তরিত করার কাজে ব্যবহৃত একটি এঞ্জিনের কথা। এঞ্জিনটি যদি আদর্শ এঞ্জিন হয় অর্থাৎ যদি তাতে শক্তির কোনো অপব্যয় না ঘটে এবং প্রক্রিয়াটি সম্পূর্ণভাবে reversible (প্রত্যাবর্তনযোগ্য

mean molecular kinetic energy= $\frac{3}{2}$  KT

<sup>\*</sup> ভাপ-গতি বিজ্ঞান অনুধায়ী

T=absolute temperature

K=Constant=1'33 x 10-28 Joule per Kelvin

I joule=107 ergs

মোটাসুট হিসাবে 0°C=273K.

Absolute scale অনুষায়ী তাপমানের একক হচ্ছে I Kelvin (K)

হয় তাহলে দেখা যাবে, এই ব্যবস্থায় মোট এন্ট্রোপির পরিমাণ অপরিবর্তিভ থাকবে। অন্তথা তাপশক্তির আদান-প্রদান ব্যাপারে এন্ট্রোপি বাড়তে থাকবে। সচরাচর যে-সব তাপ-বিনিময়ের ঘটনা ঘটে, ঘর্ষণের ফলে অথবা উষ্ণ-শীতল বস্তুত্বয়ের মিশ্রণের ফলে, তাতে মোট এন্ট্রোপির পরিমাণ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। যেহেতু বিশ্বে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এইভাবে এন্ট্রোপির বৃদ্ধি ঘটে, সেজন্ত বিজ্ঞানিগণ অনুমান করেন সমগ্র বিশ্বে এন্ট্রোপি বাড়তে বাড়তে এমন অবস্থায় পৌছাবে যখন প্রাপ্তব্য তাপশক্তির পরিমাণ নিংশেষ হয়ে যাবে। Heat death of the universe বা নিখিল বিশ্বের তাপ-মৃত্যুর কথা এই কারণে প্রচলিত। এজন্য অবশ্য আতম্বিত হবার কিছু নেই। কেননা যদি আদো সে-অবস্থার উদ্ভব হয় তাহলে তা ঘটবে বছ লক্ষ বংসরান্তে। তাছাড়া এই বিশ্বকে একটা closed system বা স্বয়ং-নিরুদ্ধ বস্তুপিওরূপে কল্পনা করাটা যুক্তিযুক্ত কিনা সে-বিষয়ে মতত্বেদ আছে। মহাবিশ্বের কতো ঘটনাই তো অজানা। একদিকে প্রলম্ব, অন্যদিকে নব জন্ম, নূতন স্বর্যের (প্রতীক অর্থে। সৃষ্টি, তাও তো হতে পারে।

তাপশক্তির উৎস সন্ধানে শুধু এ-মুগের বৈজ্ঞানিকবৃন্দ নয়, প্রাচীন মুগের সত্যান্ত সর্বের প্রতি আরুষ্ট হয়েছেন। সৌরবিশ্বের প্রাণকেন্দ্ররূপে স্থাকে চিন্তন করেছেন তারা। বর্তমান বিজ্ঞানের ভাষায়, স্বর্য হতে প্রাপ্ত radiant energy বা বিকিরণ-শক্তি নানাবিধ উপায়ে জাগতিক বস্তুপুঞ্জকে শক্তি-সম্পন্ন ও সংরক্ষিত করে রাখে। বৈদিক মুগের ঋষিণণ বলেছেন, 'স্বর্য আত্মা জগতস্তম্বন্দ' ( ঋথেদ ১/১৫ , স্থাবর ও জন্সমের আত্মা হচ্ছে স্বর্য। আত্মা শব্দটি দার্শনিক ও বৈজ্ঞানিক উভয়বিধ অর্থেই প্রযোজ্য। যে-সন্তা যার উপর আত্যন্তিকভাবে নির্ভর্মীল তাকে ঐ সন্তার আত্মা নিশ্চয় বলা যেতে পারে। শুধু কর্মশক্তি কেন, ধীশক্তিরও উৎসক্রপে কল্লিভ হয়েছেন সবিতা ( তৎসবিত্বর্বরেণ্যং ভর্গো ইত্যাদি মন্ত্রে ( ঋথেদ, ৩)৬২ ) ধীশক্তির প্রেরমিতা রূপে। )

বিজ্ঞানের দৃষ্টিতে সূর্য বিপুল শক্তির অধিকারী ও জাগতিক শক্তির মূলাধার।
পৃথিবী থেকে প্রায় ১৫ কোটি কিলোমিটার দূরে অবস্থিত বহিমান সূর্যদেহের
অভ্যন্তরে অবিরাম বিস্ফোরণ ঘটছে, গ্যাসপিও জলছে, তাপমাত্রা প্রায় ১ কোটি
৩০ লক্ষ ডিগ্রী। ঐ তাপে প্রতিনিয়ত হাইড্রোজেন হিলিয়ামে পরিণত হচ্ছে এবং
প্রমাণুপিণ্ডে তাপঘটিত বিক্রিয়ার ফলে প্রচণ্ড শক্তির উদ্ভব ঘটছে। বিকিরণ শক্তি
বা radiant energy-র কিয়দংশ তাপ, আলোক ও অক্যান্ত রশ্মিরূপে পৃথিবীতে
এসে পড়ছে এবং যাবতীয় প্রাণীকে প্রাণ-ধারণের শক্তি-সামর্থ্য জোগাচ্ছে। স্থতরাং
সহজ্ঞ কথায় বিজ্ঞান-৮

'জ্যোতিস্কুদসি সূর্য, বিশ্বমাভাসি রোচনম্' ( ঋথেদ, ১৷৫০ ) ইত্যাদি মন্ত্রে যদি সেই সূর্য পার্থিব মানব কর্তৃক বন্দিত হন, তাহলে সেটি কি অত্যুক্তি ?

আকাশ পানে চেয়ে আমরা যে উজ্জ্বল স্থাকে দেখতে পাই, সেটি কিন্ত স্থাদেহের বহিরংশ মাত্র। বিজ্ঞানিগণ অনুমান করেন, ঐ বহিরংশ (outer surface) অপেক্ষাকৃত শীতল (তাও তার তাপমাত্রা প্রায় ৬ হাজার ডিগ্রী!)। ঐ অংশের নাম photosphere; তাকে তেদ করে অভ্যন্তরের আলো নির্গত হওয়ার দক্ষন স্থর্যের বর্ণালীতে আলোক-শোষণের চিহ্ন (spectral lines) দেখা যায়। আলোক-বিশ্লেষণ যন্ত্রের সাহায্যে সেই সব লাইন দেখে স্থাদেহে ও তার পরিমণ্ডলে অবস্থিত গ্যাসসমূহের পরিচয় পাওয়া যায়।

মহাবিশ্বে এরূপ প্রচণ্ড শক্তিধর পূর্য কি একটি ? আকাশবিজ্ঞানিগণ বিশ্বরের সদে লক্ষ্য করেছেন বহু বহু পূর্যের অন্তিত্ব। যে-তারকাপুঞ্জের অন্তর্গত হরে আমরা বেঁচে আছি সেই galaxy মধ্যে কমপক্ষে ১০ হাজার কোটি তারকা বিভ্যমান। আমাদের পূর্য হচ্ছে সেই main sequence star দম্হের অন্তত্ম (Hertz prung-Russell diagram অনুযায়ী)। মহাবিশ্বে এরূপ তারকাপুঞ্জ ও তদন্তর্গত কতাে পূর্যই না প্রকটিত ! আকাশবিজ্ঞানের হিসাবনিকাশ ও জ্যোতিক্ষ্সম্হের বৃত্তান্ত গুনে অবাক্ হতে হয়, সে তুলনায় আমাদের ক্ষুদ্রাদিপিক্ষুদ্র অন্তিত্বের কথা ভেবে।

বিশ্বয়ের অবধি থাকে না ষধন ভাবা যায় কতো দূরে সঞ্জাত সৌরশক্তি কিভাবে পৃথিবীর বুকে এসে পড়ছে প্রতিদিন প্রতিমূহূর্তে। সূর্য থেকে তাপ ও আলোক আমরা যে পাচ্ছি, এটাই প্রমাণ করে ঐ শক্তি মহাশৃত্য অতিক্রম ক'রে আসতে পারে। বস্তহীন মাধ্যমে শক্তির স্থানাত্তর ঘটতে পারে কি উপায়ে, এপ্রশ্নের মূখোম্থি হয়ে বিজ্ঞানিগণকে ভাবতে হয়েছে অনেক কথা। বিকিরণ শক্তির নানাবিধ রূপ ও রূপাত্তর তাদের মনে জাগিয়েছে অনেক জ্ঞিজাসা ও তবভাবনা।

#### তরঙ্গ

## —স্পন্দনভঙ্গি ও প্রবাহ—

প্রশান্ত পুস্করিণীর জলে একটা ঢিল ফেললে অথবা ঘটিবাটি দিয়ে একটু চাঞ্চল্য সৃষ্টি করলে উপজাত হয় জলের তরঙ্গ। ঢেউগুলি ধীরে-আন্তে অগ্রসর হতে হতে পুকুরের কিনারায় গিয়ে নিংশেষ হয়ে যায়। অশান্ত সমৃদ্রে বড় বড় ঢেউ, একটার পর একটা, সমৃদ্রতটে আছাড় থেরে পড়ে। তরঙ্গ কী বস্তু, সেটি আদে বস্তু কিনা, তার গতিপ্রকৃতি কিরপ ইত্যাদি নিয়ে তেমন মাথা না ঘামালেও বুদ্ধিযুক্ত মাত্র্য নিশ্চয় লক্ষ্য করেন যে, এক প্রান্ত থেকে অপর প্রান্তের দিকে ধাবমান ঢেউগুলির সঙ্গে কিন্তু এ-ঘাটের জল ও-ঘাটে গিয়ে পোঁছায় না। যেখানকার জল সেখানেই রয়ে যায়, শুধু বয়ে যায় একটা-কিছু যার নাম ঢেউ।

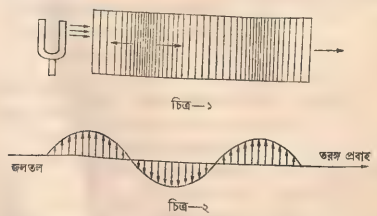
কবিতায় আছে, 'ধানের উপর তেউ খেলে যায় বাতাস কাহার দেশে'। কবি কলনানয়নে প্রত্যক্ষ করেন, ধাল্যনীর্বন্তলি বাতাসের আঘাতে আন্দোলিত হয়। কলনানয়নে প্রত্যক্ষ করেন, ধাল্যনীর্বন্তলি বাতাসের আঘাতে আন্দোলিত হয়। কলানয়নে প্রত্যক্ষ করেন, ধাল্যনির্বন্তর এক অংশ থেকে অপর অংশে পৌছে সেই মুহুমন্দ আন্দোলন মেন শল্যক্ষেত্রের এক অংশ থেকে অপর অংশে পৌছে যায়, কিন্তু তার ফলে কোনো ধানগাছ উৎপাটিত হয়ে তেউরের সঙ্গে অক্তর চলে যায়, কিন্তু তার ফলে প্রাহিত হয় কোন্টি? কবি নীরব থাকেন, কিন্তু বিজ্ঞানী যায় না। তাহলে প্রবাহিত হয় কোন্টি? কবি নীরব থাকেন, কিন্তু বিজ্ঞানী উত্তর দিয়ে বলেন, যা এগিয়ে চলে তা হচ্ছে তরঙ্গভিদ্ধি, একটা অবস্থা, একটা উত্তর দিয়ে বলেন, যা এগিয়ে চলে তা হচ্ছে তরঙ্গভিদ্ধি, একটা অবস্থা, একটা

চোখে দেখা না গেলেও আরেক রকম টেউ-এর সঙ্গে আমাদের কিছু পরিচয় আছে, তার নাম শব্দতরঙ্গ। কম্পমান কোনো বস্তু থেকে উভূত হয়ে সেই তরঙ্গ কর্পকূহরে প্রবেশ করে, কানের পর্নাকে কাঁপিয়ে তোলে এবং শেষ পর্যন্ত শব্দকর্পকূহরে প্রবেশ করে, কানের পর্নাকে উৎপত্তি, বিস্তার এবং ধ্বনিসঞ্চার এ-সব শব্দবিজ্ঞানের আলোচ্য বিষয়। কতোরকম শব্দই না আমরা প্রতিনিয়ত শুনে থাকি! তাদের কোনোটি শ্রুতিমধুর কোনোটি বিরক্তিকর, কোনটির স্বর তীক্ষ্ণ কোনোটির স্বর গন্তীর। বিজ্ঞানের বিচারে এ-সবের পার্থক্য বিশ্লেষণ করা যায়। শব্দতরক্তিলি ছোট না বড়, হুস্থ না দীর্ঘ, তার উপর নির্ভর করে স্বরের তীক্ষ্ণতা। টেউগুলির আয়তন (amplitude) কমবেনী হলে আওয়াজের জোর (intensity)

কমবেশী হয়। তাছাড়া রকমারি তরঙ্গের মিশ্রণ অনুযায়ী শব্দলালিত্য অনেকাংশে নিরূপিত হয়ে থাকে।

শব্দ হচ্ছে একপ্রকারের তরঙ্গবাহিত শক্তি। তাপ আলোক ইত্যাদিও তরঙ্গবাহিত বিকিরণ শক্তি। কিন্তু এদের তুলনায় শব্দতরঙ্গের একটা মৌলিক পার্থক্য আছে। শব্দতরঙ্গ প্রবাহের জন্ম প্রয়োজন হয় একটা জড় মাধ্যমের, কিন্তু তাপ বা আলোক জড়বিহীন মাধ্যমেও প্রবাহিত হতে পারে। একটা বায়ুশূন্ত ঘরে ঢাক বাজালেও তার আওয়াজ পাওয়া যায় না। জড় মাধ্যমের অভাবে বাল্যস্ত্রের কম্পন কোনো শব্দতরঙ্গ পৃষ্টি করতে পারে না। কিন্তু ঐ বায়ুশূন্ত ঘরে একটা ইলেকট্রিক বাল্ব (bulb) জালালে তার আলোক স্বচ্ছলে ঘরে-বাইরে ছড়িয়ে পড়ে। এছাড়া, শব্দতরঙ্গ ও আলোকতরঙ্গের মধ্যে আর এক পার্থক্য আছে তাদের তরঙ্গতিগতে। বিজ্ঞানের ভাষায় শব্দতরঙ্গ হচ্ছে longitudinal waves, আর আলোকতরঙ্গকে ধরা হয় transverse waves রূপে। প্রথম ক্ষেত্রে তরঙ্গ যে-মুখে প্রবাহিত হয় সেই মুখেই মাধ্যমের বিভিন্ন স্তরের কম্পন ঘটে। দ্বিতীয় ক্ষেত্রে যা-কিছু কম্পন বা পৌনঃপুনিকতার সৃষ্টি, তা হয় তরঙ্গ-প্রবাহের আড়াআড়ি (transverse) বা লম্বভাবে।

উপরি-উক্ত পার্থক্য সহজবোধ্য করার জন্ম ছটি চিত্তের আশ্রয় নিচ্ছি। প্রথম চিত্তে দেখানো হয়েছে কিভাবে একটা শব্দ-শলাকা (tuning fork) কম্পিত হয়ে



দরিহিত বায়্স্তরকে আন্দোলিত করে এবং চাপপিষ্ট প্রত্যেকটি বায়্স্তর আগুপিছু কম্পিত হতে হতে সেই আন্দোলনকে মাধ্যমের মধ্যে প্রবাহিত রাখে। শবতরঙ্গের উৎপত্তি ও বিস্তার হয় এইভাবে। দ্বিতীয় চিত্রে দেখানো হয়েছে কিভাবে জলের উপরিতাগে অবস্থিত জলবিন্দু উচুনীচু দিকে কম্পিত হতে থাকে এবং সেই কম্পনভঙ্গি অগ্রসর হয় জলতলের নমান্তরাল দিকে। এক্ষেত্রে কম্পনের দিক ও তর্মপ্রবাহের দিক পরস্পরের সঙ্গে সমকোণ সৃষ্টি করে। এই কারণে এ-ধ্রনের তরম্বকে বলা হয় transverse waves।

#### भःखाः

তরত্ব কাকে বলে ? বিজ্ঞানিগণ তরত্ব সম্পর্কে একটা সংজ্ঞা নির্ধারণ করেছেন যার ফলে তরত্ব বা ঢেউ শুধু অবলোকনের ব্যাপারে নয়। এটি time and space বা দেশ ও কালের সত্বে সম্পর্কযুক্ত ও পরিমাপযোগ্য।

'কোনো স্থানে' যদি 'কোনো কিছু'র পরিবর্তন ( হ্রাসর্দ্ধি ) নির্দিষ্ট সময়ের অন্তরে একইভাবে ঘটতে থাকে তাহলে সেই পুনরাবৃত্ত চাঞ্চল্যকে বলা হয় তরন্ধ।

#### ব্যাখ্যা ঃ

- (১) 'কোনো স্থানে' অর্থে space বা স্থানে অবস্থিত কোনো বিন্দুতে। সেই স্থানবিন্দুতে যে-স্পন্দন পরিদৃষ্ট হয় তারই অগ্রগতির নাম তরঙ্গ-প্রবাহ।
- (২) 'কোনো কিছু' অর্থে কোন গুণ বা অবস্থা, যার পরিবর্তন পরিমাপযোগ্য।
  যথা, স্থানচ্যুতি, তাপমানের হ্রাসবৃদ্ধি, চাপের কমবেশী হওয়া, বিদ্যুৎক্ষেত্রের বা চুম্বকক্ষেত্রের উত্তব ইত্যাদি। ধারণা করা হয় এই
  'কোনো কিছু'টারই যেন পুনরাবৃত্তি হচ্ছে।
- (৩) 'পুনরাবৃত্ত ঘটনা' অর্থে নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে একই অবস্থার (বা ঘটনার) বারংবার উদ্ভব। বিজ্ঞানের ভাষায় একে বলা হয় periodic event।

উপরি-উক্ত সংজ্ঞা ও ব্যাখ্যাকে সহজবোধ্য করার জন্ম ধরা যেতে পারে একটি দোলকের (pendulum-এর) উদাহরণ। দেওয়াল-ঘড়ির দোলকের সঙ্গে অনেকেই পরিচিত। দোলকটির টক-টক শব্দে প্রতিটি নেকেও মুখরিত, সময়ের নির্দিষ্ট ব্যবধান চমৎকারভাবে স্থচিত। আলোচ্য ক্ষেত্রে আমরা ধরব একটি সরল দোলকের কথা। একটা শক্ত অবলম্বন (support) থেকে একটা লম্বা স্থতোয় বাধ্য একখণ্ড বস্তু ঝুলছে (চিত্র ৩ দ্রন্তীয়া)। মাধ্যাকর্ষণের ফলে সহজ্ব অবস্থায় সেটি লম্বভাবে (vertically) ঝুলবে। বস্তুখণ্ডটিকে পাশ থেকে একট্ব টেনে ছেড়ে দিলে দোলকটি ছলতে শুক্ত করবে।

বস্তবগুটি মধ্যস্থল থেকে একদিকে A বিন্দু পর্যন্ত, অন্তদিকে B বিন্দু



পর্যন্ত যাতায়াত করবে। এর নাম দোলন। একবার দোলন সম্পূর্ণ করতে অর্থাৎ A থেকে B-তে গিয়ে পুনরায় A-তে ফিরে আসতে দোলকটি যে-সময় নেয় তার কোনো হেরফের হয় না। এই সময়াতরকে বলা হয় time period বা দোলনকাল।

এক দোলনকালমধ্যে ঝুলন্ত দোলকপিণ্ডটি মধ্য-স্থল থেকে যতটা দূরে থাকে তার নাম নরণ (displacement)। স্পষ্টতঃ এই সরণের ফ্রাসবৃদ্ধি ঘটে দোলনকালে। স্বাধিক সরণ ঘটে যথন দোলকপিণ্ডটি A অথবা B বিন্দুতে অবস্থিত হয়।

স্বতরাং বলা যায় এই সরণ হচ্ছে একটি পুনরাবৃত্ত ঘটনা এবং তা পরিমাপযোগ্য।

### তরঙ্গ-প্রবাহ ঃ

কোনো তরন্ধ বা পুনরাবৃত্ত ঘটনা যদি একই স্থানে সীমাবদ্ধ না থেকে কোনো মাধ্যমে এগিয়ে যায় তাহলে সৃষ্ট হয় তরন্ধ-প্রবাহ। যে-গতিতে ঐ পুনরাবৃত্ত ঘটনা অগ্রসর হতে থাকে তাকে বলা হয় তরন্ধগতি (wave velocity)। বহমান তরন্ধ যখন নির্দিষ্ট গতিতে এগিয়ে চলে তখন তার গতিবেগ, তরন্ধদৈর্ঘ্য ও পৌনঃপুনিকতা একটা আন্ধিক সম্পর্কযুক্ত। অঙ্কের ভাষায়  $v=n\lambda$  (v=তরঙ্গের গতিবেগ,  $\lambda=$ তরন্ধদৈর্ঘ্য, n=কম্পনান্ধ অর্থাৎ > সেকেণ্ডে কত সংখ্যক কম্পন হয়)।

তরদদৈর্ঘ্য কাকে বলে ? যে-সময়ে একটি কম্পন বা পুনরার্ত্তি সম্পূর্ণ হয় সেই সময়ে তরদের যতটুকু অগ্রগতি হয় তাকে বলা হয় তরঙ্গদৈর্ঘ্য। অতএব ১ সেকেণ্ডে যদি n সংখ্যক দোলন বা কম্পন সম্পূর্ণ হয় তাহলে বুঝতে হবে ঐ সংখ্যা ও তরঙ্গদর্শের গুণফল সমান প্রতি সেকেণ্ডে তরঙ্গের অগ্রগতি অর্থাৎ তরঙ্গের গতিবেগ। সহজ ঐকিক নিয়মে লব্ধ এই ফর্ম্পাটি (v=n) তরঙ্গবিজ্ঞানের ভিত্তিস্বরূপ বলা চলে।

প্রবাহিত কোনো তরঙ্গ ছোট না বড় তা নির্ভর করে তার তরঙ্গদৈর্ঘ্যের উপর। জলের তরঙ্গ চোখে দেখা যায়; চলন্ত ঢেউ উচুনীচু আকার ধারণ করে। পরপর ছটি ঢেউ-এর মাথার ( crest-এর ) মধ্যে দূরত্ব যদি বেশী হয় তাহলে আমরা বলি বড় মাপের ঢেউ, দূরত্ব কম হলে বলি ছোট ঢেউ।

তরঙ্গের এইসব রকমারি পরিচয়-সংগ্রহের প্রয়োজন কি? তত্বন্তরে বলা যায় আধুনিক বিজ্ঞানে তরঙ্গ সংক্রান্ত চিন্তাভাবনা এতোই শুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে আছে যে তরঙ্গবিজ্ঞান ব্যতীত পদার্থজ্ঞান প্রায় অসম্ভব । তরঙ্গসভা আজ বস্তুন সন্তার মতোই অতীব বাস্তব রূপে স্বীকৃত। এই ধারণা বিশেষ পরিপুটি লাভ করে বিশিষ্ট বিজ্ঞানী ম্যাক্সওয়েল সাহেব কল্লিত বিল্লাৎ-চুম্বকক্ষেত্র তরঙ্গের অন্তিত্ব প্রাণের পর থেকে। Electromagnetic waves বা বিল্লাৎ-চুম্বক সম্পর্কিত প্রমাণের পর থেকে। Electromagnetic waves বা বিল্লাৎ-চুম্বক সম্পর্কিত ক্ষেত্রতরঙ্গের নানাবিধ রূপ আজ অনেকেই প্রত্যক্ষ করেন উন্নততর যন্ত্রকোনল সহারে। সে-সবের মূলে আছে তরঙ্গতব এবং তরঙ্গবিষয়ে স্ম্মাতিস্ক্ম অমুশীলন।

তরঙ্গদৈর্ঘ্য প্রসঙ্গে মনে পড়ে বেতারযন্ত্রের কথা। ঘরে বসে রেডিও শোনার সময় ঠিক করে নিতে হয় 'সেন্টার'। প্রতাহ সকালবেলায় আকাশবানীর ঘোষক জানিয়ে দেন, transmission বা প্রসারণের তরঙ্গদৈর্ঘ্য। তিনি বলেন, কলকাতা ক স্বন্ধেও দিনীর। সেই সঙ্গে আরেকটি সংখ্যাও জ্ঞাপন করেন তিনি, ৬৫৭ কিলোহার্জ। এ-রুটি সংখ্যার তাৎপর্য কি? বেতারযত্ত্বে প্রকৃতপক্ষে কি ঘটে? কিলোহার্জ। এ-রুটি সংখ্যার তাৎপর্য কি? বেতারযত্ত্বে প্রকৃতপক্ষে কি ঘটে? গায়ক বা কথকের কঠনিঃস্ত শব্ধধনি মাইক্রোফোন মুখে যে কম্পন স্থাই করে তা একটি যন্ত্রসহায়ে বিদ্যাৎ-বিকম্পে (electric pulse-এ) পরিণত হয়। সেই বিকম্পণ্ডচ্ছ একটি বাহকতরঙ্গের সাহাযো দূরদ্রাত্তে প্রেরিত হয় (বাহকতরঙ্গ বেকম্পণ্ডচ্ছ একটি বাহকতরঙ্গের সাহাযো দূরদ্রাত্তে প্রেরিত হয় (বাহকতরঙ্গ বের্জার এবং সেখানে প্রিচিত)। সেই তরঙ্গসমূহকে ধরবার ব্যবস্থা থাকে রেডিও যত্ত্রে এবং সেখানে পূর্বোক্ত বিদ্যাৎ-বিকম্পণ্ডলি যথাযথভাবে শব্ধকম্পনে পরিণত হয়ে গায়ক বা কথকের কর্সম্বেরর পুনরার্জি ঘটায়।

'কলকাতা-ক' ৪৫৬'৬ মিটারে চলছে একথার অর্থ হচ্ছে বাংকতরদের এক-একটি টেউ লম্বায় ৪৫৬'৬ মিটার। বেশ বড়-মাপের টেউ সন্দেহ নেই, কেননা ৪৫৬'৬ মিটার মানে প্রায় সিকি-মাইল লম্বা। এক সেকেণ্ডে একবার কম্পন সম্পূর্ণ হলে (one cycle per second) সেই কম্পনকে বলা হয় এক হার্জ (বৈজ্ঞানিক Hertz-এর নামান্ধিত একক)। এককিলো হার্জের অর্থ প্রতি সেকেণ্ডে ১ হাজার বার কম্পন। স্থতরাং ৬৫৭ কিলোহার্জ মানে প্রতি সেকেণ্ডে ৬ লক্ষ ৫৭ হাজার বার কম্পন সম্পূর্ণ হচ্ছে। অবাকৃ কাণ্ড অবশ্বাই!

এতো দ্রভ-কম্পানবিশিষ্ট তরঙ্গ-প্রসার কি সম্ভবপর ? সম্ভব নিশ্চয়ই, নতুবা এতো সাফল্য অজিত হয়েছে কেমন ক'রে ? উনবিংশ শতকে একদা ফ্যারাডে সাহেব তড়িৎ ও চুম্বকের পারস্পরিক প্রভাব সম্বন্ধে তথ্য উদ্যোটন ক'রে বিজ্ঞানের ইতিহাসে প্রসিদ্ধি লাভ করেছিলেন। তড়িৎক্ষেত্র ও চুম্বকক্ষেত্রকে গণিতের বন্ধনে আবদ্ধ ক'রে আর এক ইতিহাস রচনা করেন বিজ্ঞানী ম্যাক্সওয়েল। তারপর থেকে বিজ্ঞানে তারিক প্রগতি হয়েছে অনেক। সেই প্রসঙ্গে আর একজন বিশিষ্ট বিজ্ঞানীর নাম উল্লেখযোগ্য। তিনি হচ্ছেন Heinrich Hertz (1857-94)। ম্যাক্সওয়েল সাহেব তাঁর সমীকরণগুচ্ছ সহায়ে ভবিষ্যহাণী করেন যে, বিশেষ অবস্থায় কম্পানরত বিদ্যাৎ-কণা দূরে দ্রান্তরে সৃষ্টি করতে পারে ক্ষেত্রতয়য়য়য় হার্জ সাহেবের ক্ষতিত্ব, তিনি হাতেকলমে প্রমাণ করেন, এরপ তরঙ্গ আলোকের গতিতে প্রবাহিত হয়। শুরু তাই নয়, আলোকতরঙ্গ, তাপতয়য়, ইন্ফ্রা, আল্ট্রা, এয়রে প্রস্থৃতি অনুশু তরঙ্গ প্রকৃতপক্ষে অভিন্ন ক্ষেত্রতয়য়ের রূপভেদ মাত্র। মূলতঃ সেগুলি সবই electromagnetic waves, পার্থক্য কেবল তাদের তয়য়ন্টেরেট্য। অতিবৃহৎ, রূহৎ, ক্ষুদ্র, অভি-ক্ষুদ্র চেউগুলি শুণ-বৈচিত্র্যে পৃথক্ প্রতিভাত হলেও তারা সকলেই শক্তিবহনকারী তরঙ্গবিশেষ এবং শৃশু মাধ্যমে (in vacuum) অভিন্ন গতিবেগে প্রবহমান থাকে। তারিক দৃষ্টিকোণ থেকে তাদের এরপ সমধ্মী আচরণ নিঃসন্দেহে প্রণিধানযোগ্য।

পদার্থভেদে পরমাণুর মধ্যে বিভিন্নতা থাকলেও, তাদের মূল কণিকাসমূহ মেমন একটা অন্তর্নিহিত ঐকোর ইন্ধিত প্রদান করে, তেমনি তরঙ্গবাহিত শক্তির রূপভেদ থাকলেও ব্রতে হবে তাদের মধ্যে চমৎকার অভিন্নত্ব বর্তমান। পদার্থপরমাণুর ন্যান্ন তরঙ্গান্থিত শক্তির কি কোনো ক্ষুদ্রতম মাত্রা আছে? কোন্নান্টাম তবের প্রবক্তাগণ বলেন, হাঁ আছে। সেই সর্বকনিষ্ঠ মাত্রার নাম 'ফোটন'। বিজ্ঞানের ভাষান্ন ফোটন হচ্ছে 'a quantum of electromagnetic radiation'\* ফোটনের শক্তিমন্তা কতটুকু? সোট নির্ভর করে তরঙ্গের কম্পানাস্কের উপর। (e=hv) কম্পানাস্ক যতো বেশী হবে (অর্থাৎ তরক্ষদৈর্ঘ্য যতো কম হবে) তত্তই বাড়বে শক্তিমন্তা।

এই ফোটনের আচরণ কেমন ? উত্তর, কখনো কণিকাবৎ কখনো তরঙ্গবৎ। উভয়বিধ আচরণ কি একসঙ্গে হতে পারে ? তাত্তিকগণ বলেন, তার সম্ভাব্যতা আছে বৈকি। নিশ্চয়তার পরিবর্তে সম্ভাব্যতার কথা বলছেন কেন ? উত্তরে তাঁরা বলেন, অতি সংশ্বের রাজ্যে সম্ভাব্যতা ও নিশ্চয়তার মধ্যে তেমন কোনো ইতর-বিশেষ নেই। সেকি, এতো হেঁয়ালি ? না, তা নয়। পদার্থসন্তা ও তরঙ্গসন্তার একীকরণ সম্ভব হয়েছে বৈজ্ঞানিক ও দার্শনিক চিন্তাধারার মিলন-মোহানায়।

<sup>\*</sup> A Dictionary of Science-Uvarov, Chapman & Isaacs.

# আলোক

# —আলোকরেখা ও আলোকভরন্স—

আশ্চর্যের ব্যাপারই বটে, যার সাহায্যে বস্তু নম্বন্ধে দৃষ্টিবোধ ঘটে তাকে কিন্তু আদেন চোখে দেখা যায় না! আলোক নিজে অদৃষ্ঠ থেকে অপরকে দৃষ্টামান করে। আলোকনের এই প্রক্রিয়া থুব সাভাবিক মনে হলেও এ-ব্যাপারে জটিলতার অবধি আলোকনের এই প্রক্রিয়া থুব সাভাবিক মনে হলেও এ-ব্যাপারে জটিলতার অবধি নেই। উজ্জ্বল সূর্যের দিকে অথবা স্লিক্ষ-কিরণ চন্দ্রের পানে তাকিয়ে আমরা ভাবি, নেই। উজ্জ্বল স্থাক্তে। লাগেন ধাচ্ছে। লাগন, ঝাড়বাতি, প্রদীপ, ইলেক্ট্রিক বাল ইত্যাদি দেখে তৎক্ষণাৎ আমরা ধরে নিই, আলোক দেখা যায়। কিন্তু একট্ব ভাবলেই দেখে তৎক্ষণাৎ আমরা ধরে নিই, আলোক দেখা যায়। কিন্তু একট্ব ভাবলেই বোঝা যায়, এণ্ডলি আলোকের উৎস বা আলোকপ্রদানকারী বস্তুর উজ্জ্বল গাত্র বোঝা যায়, এণ্ডলি আলোকের উৎস বা আলোকপ্রদানকারী বস্তুর উজ্জ্বল গাত্র বাত্র। তাদের থেকে নির্গত অনৃষ্ঠ আলোক অন্ত বস্তুর উপর আপতিত হয়ে মাত্র। তাদের থেকে নির্গত অনুষ্ঠ আলোক স্থিতি করে এবং উৎসারিত রাম্ম চক্ষুগোলকের ছিত্রপথে প্রবেশপূর্বক সোলোকন স্থিতি করে এবং উৎসারিত রামা চলানের তার সংকেত স্লায়্বাহিত চোখের পর্নায় একটা ছবির উত্তর ঘটায়। অজ্ঞানা উপায়ে তার সংকেত স্লায়্বাহিত হয়ে আলোক-সচেতন মান্ত্র্যের মন্তিক্তে ও মনে ধারণা সঞ্চার করে। কতো যে কাণ্ড হয়ে আলোক-সচেতন মান্ত্র্যের মন্ত্রিকে ও মনে ধারণা সঞ্চার করে। কতো যে কাণ্ড হয়ে আলোক-সচেতন মান্ত্র্যের অন্তঃপুরে, তার সামান্ত অংশই মান্ত্র্যের বাহ্যিকভাবে বোধগম্ম, বাকী সবটুকুই রহন্তে ঢাকা।

শুধু দৃষ্টিজ্ঞান ও চক্ষুরিন্দ্রিয় কেন, দকল ইন্দ্রিয়ের কার্যকলাপ এবং তল্ভনিত জ্ঞানলাভ দৃশ্যতঃ দহজ সরল মনে হলেও তাদের আভ্যন্তরীণ প্রক্রিয়া যথেষ্ট জটিল। জ্ঞানলাভ দৃশ্যতঃ দহজ সরল মনে হলেও তাদের আভ্যন্তরীণ প্রক্রিয়া বংগ্রন্থ জটিল। ভারতীয় দার্শনিকগণ সেই কারণে স্থল ইন্দ্রিয়সমূহের স্বভাব নিরূপণ করতে গিয়ে ভারতীয় দার্শনিকগণ সেই কারণে স্থল ইন্দ্রিয়াদির পিছনে মনের খেলা, এবং বারংবার স্ক্রেরাজ্যে উপনীত হয়েছেন; ইন্দ্রিয়াদির পিছনে মনের খেলার, এবং মনের খেলার পিছনে চেতনশক্তির সার্বভৌমত্ব স্বীকার করে নিয়েছেন।

বিজ্ঞানিগণের দৃষ্টিভঙ্গি কিঞ্চিৎ বতন্ত্র। তাঁরা জড়শক্তির বহিরাবরণ উন্মোচনে ধাপে ধাপে অগ্রসর হতে চান বস্তুনিষ্ঠ উপায়ে ও পরিমাপযোগ্যতার yard stick বা মাপকাঠি অবলম্বনে। উদাহরণস্বরূপ, আলোকের উৎস হতে উৎসারিত রশ্মি সরলরেখা পথে গমনপূর্বক আলোকন সৃষ্টি করে, নর্পণে প্রতিফলিত হয়, এক মাধ্যম থেকে অহ্য মাধ্যমে প্রতিসরিত হয়, প্রতিসরণের সময় একই রশ্মি বিভিন্ন বর্ণে বিভক্ত থেকে অহ্য মাধ্যমে প্রতিসরিত হয়, প্রতিসরণের সময় একই রশ্মি বিভিন্ন বর্ণে বিভক্ত হয়ে বর্ণালী উৎপাদন করে, রশ্মিসমূহ মিলিত হয়ে কখনো সঠিক ছবি কখনো আপাতছবি তৈরি করে, দৃষ্ট ছবি কখনো ক্ষুদ্রাকার কখনো বৃহদাকার ধারণ করে।

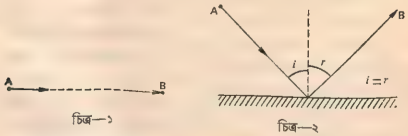
এইসব বিষয় অনুশীলনের ভিত্তিতে বিজ্ঞানিগণ রচনা করেন আলোক-সম্পাকিত একটি বিভাগ যার বৈজ্ঞানিক নাম আলোক-জ্যামিতি বা geometrical optics। বিজ্ঞানের এই বিভাগে আলোকের প্রকৃত স্বরূপ কী তা নিয়ে কোনো মাথাব্যথা নেই। অর্থাৎ আলোকরিমা প্রকৃতপক্ষে কী, উৎস থেকে তারা কি কণার আকারে নির্গত হয়, অথবা তরঙ্গবাহিত শক্তিরূপে ছড়িয়ে পড়ে এ-সব প্রশ্ন উহ্ রেখেই আলোক-জ্যামিতির বিস্তার।

এরপ সীমাবদ্ধ অনুশীলনেরও উপযোগিত। আছে। কতে। প্রযুক্তিই না গড়ে উঠেছে আলোক-জ্যামিতির মাধ্যমে! অণুবীক্ষণ যন্ত্র দিয়ে অতি ক্ষুদ্র বস্তুকে বৃহদাকার দেখা যায়, দ্রবীক্ষণ যন্ত্র দিয়ে স্কুদ্র নভোমগুলে জ্যোতিঙ্কসমূহের কতো তথ্যই না আমরা অবগত হই! বর্ণবিশ্লেষণ যন্ত্র সহায়ে পদার্থ সম্বন্ধে কতো বিস্ময়কর তথ্য উদযাটিত হয় আমাদের কাছে! এ-সবের মূলে আছে আলোক-জ্যামিতি। বিজ্ঞানের ঐ বিভাগটি যে-কয়েকটি সহজ্ঞ সরল স্বত্রের উপর প্রতিষ্ঠিত তা সংক্ষেপে এইরূপ,

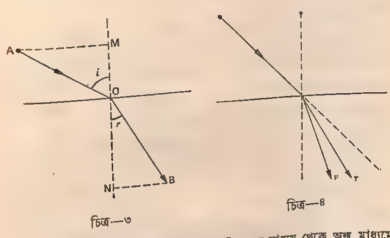
- (১) আলোকরশ্মি বাধাপ্রাপ্ত না হলে সরলরেখাপথগামী হয়ে থাকে।
- (২) প্রতিফলনে কোণ-সমত্ব রক্ষিত হয়।
- (৩) প্রতিসরণে আলোকরেখার দিক্ পরিবর্তন ঘটে আফ্রিক নিয়মে।
- (৪) বর্ণভেদে প্রতিসরণের কৌণিক পরিমাণ বিভিন্ন।

চিত্র চতুষ্টয়ের প্রথমটিতে দেখানো হয়েছে, আলোক A বিন্দু থেকে B বিন্দুতে

উপনীত হয়েছে AB সরলরেখা পথ বেয়ে। ছটি বিন্দুর মধ্যে সবচেয়ে কম দ্রত্বের পথ হচ্ছে সরলরেখা। স্বতরাং আলোকের গতিপথ এমনই যে, সবচেয়ে কম সময়ে আলোক স্থান থেকে স্থানান্তরে উপস্থিত হয়।



দিতীয় চিত্রে দেখানো হয়েছে আলোকরশ্মির প্রতিফলন। আপতিত রশ্মি AO প্রতিফলনের পর OB অভিমুখে যাচ্ছে। AO এবং OB, O বিন্দৃতে সমান কোণ উৎপন্ন করে। তাই, প্রতিফলনে কোণসমত্বের কথা স্ত্রে লিপিবদ্ধ। কেন এমন হয় ? এক্ষেত্রেও কি কোনো মূলনীতি অনুস্ত হচ্ছে ? জ্যামিতির সাহায্যে অতি সহজেই প্রমাণ করা যায়, A বিন্দু থেকে উৎসারিত আলোকরেখা (ray) প্রতিফলনের পর B বিন্দুতে উপস্থিত হতে যে-পথটি বেছে নেয় সেটি হচ্ছে সবচেয়ে কম দৈর্ঘ্যের পথ অর্থাৎ যে-পথে গেলে সবচেয়ে কম সময় লাগে সেই পথই বেছে নেয় আলোকরেখা।



তৃতীয় চিত্রে দেখানো হয়েছে আলোকরশির এক মাধ্যম থেকে অস্ত মাধ্যমে প্রতিক্রম প্রতিকরণ । A বিন্দু থেকে O বিন্দুতে প্রথম মাধ্যমে  $v_2$  বেগে AO পথ অতিক্রম করতে আলোক যেটুকু সময় নেয় এবং দিতীয় মাধ্যমে  $v_2$  বেগে OB পথ অতিক্রম করতে যত সময় লাগেতাদের যোগফল হচ্ছে আলোকের A থেকে Bতে উপনীত হবার করতে যত সময় লাগেতাদের যোগফল হচ্ছে আলোকের A থেকে Bতে উপনীত হবার জন্ম মোট সময় । ( অঙ্কের সাহায্যে প্রমাণ করা যায় এই যোগফল তথনই স্বচেয়ে জন্ম হবে যথন  $\frac{AM}{BN} = \frac{v_1}{v_2}$  অর্থাৎ  $\frac{Sin\ i}{Sin\ r} = \frac{v_2}{v_2}$ 

স্তরাং দেখা যায়, কি প্রতিফলন কি প্রতিসরণ উভয় ক্ষেত্রেই আলোক একটা নির্দিষ্ট নির্মনীতি মেনে চলে এহং দেই কারণে আলোকের যাবতীয় জ্যামিতিক আচরণ এক অভিন্ন স্ত্রে আবদ্ধ। সেই যূলস্ত্রেটি আবিষ্কার করেন জ্যামিতিক আচরণ এক অভিন্ন স্ত্রে আবদ্ধ। তোঁর নামান্ধিত Fermat's বিশিষ্ট বিজ্ঞানী Fermat আনুমানিক ১৬৫০ খৃষ্টাব্দে। তাঁর নামান্ধিত Fermat's Principle of least time-এর মমার্থ হচ্ছে, আলোকরশ্মি প্রতিফলন ও প্রতি-

সরণের বেলায় এমন পথ বেছে নেয় যাতে এক বিন্দু হতে অপর বিন্দুতে পৌঁছাতে তার সবচেয়ে কম সময় লাগে।≉

আলোকের স্বরূপ সম্বন্ধে তাত্ত্বিক বিচার যাই হোক না কেন, আলোক সম্পর্কিত নানাবিধ ঘটনার একটা সহজ সরল ব্যাখ্যাপ্রদান সম্ভবপর হয় আলোকের সরলরেখা-গতির অন্তুমান সহায়ে এবং সেই সঙ্গে প্রতিফলন ও প্রতিসরণের সরল স্বত্ত্বিয় অবলম্বনে। কয়েকটি পরিচিত ঘটনা উদাহরণস্বরূপ উপস্থিত করিছি।

### আলোকন ও ছায়াগঠন

আলোকের কোনো উৎদের সামনে যদি কোনো অস্বচ্ছ বস্তু রাখা হয় তাহলে ঐ বস্তুর একটা ছায়া দেখতে পাওয়া যায়। ছায়ার বহিরাক্বতি বস্তুটির মতোই, কেননা উৎসনির্গত আলোকরেখাসমূহ অস্বচ্ছ বস্তুটির কিনারা (পরিসীমা) দিয়ে যেতে পারে, ভিতর দিয়ে নয়। ফলে একটা জ্যামিতিক আপতন (geometric projection) হয় এবং বস্তুটির জন্মরূপ ছায়া উৎপন্ন করে।

উৎসটি যদি বিন্দৃবৎ না হয়ে একটু বড় সাইজের হয় তাহলে দেখা যায় ছায়ার পাশে কিছু অংশ স্বল্পালোকিত। ঐ অংশকে সূর্যের আলো পৃথিবীর উপর আপতিত হয়ে একটা ছায়াপুচ্ছ সৃষ্টি করে। পৃথিবীর চারিদিকে আবর্তনরত চন্দ্র যখন ঐ ছায়াপুচ্ছের অভ্যন্তরে এদে যায় তখন সে সূর্যের আলো থেকে বঞ্চিত হয়ে পড়ে। সে-অবস্থায় চাঁদকে দেখা যায় না। ঐরপ পরিস্থিতির নাম চন্দ্রগ্রহণ। অফুরূপভাবে স্থা ও পৃথিবীর মধ্যে যদি চন্দ্রের অবস্থান ঘটে তাহলে পৃথিবীর কোনো কোনো অংশের লোক স্থাকে দেখতে পায় না চাঁদের ছায়ায় স্থা ঢাকা পড়ে যায় বলে। এর নাম স্থাগ্রহণ। স্কুতরাং আলোকের উৎসের সামনে কোনো বাধা উপস্থিত হবার ফলে যে ছায়াপাত ঘটে জ্যামিতিক নিয়মে, তাই হচ্ছে গ্রহণ নামক প্রাকৃতিক ঘটনার ব্যাখ্যা। এই ঘটনা আলোকরশ্মির রেখাগতির একটা বাস্তব প্রমাণ।

<sup>\*</sup> অকের বিচারে এই নীতির বিবৃতিকে কিঞ্চিৎ সংশোধিত আকারে প্রকাশ করতে হয়। প্রকৃতপক্ষে, প্রতিফান ও প্রতিসরণের ক্ষেত্রে আকোক এমন পথ নির্বাচন করে নেয় যে-পথের যংসামান্ত পরিবর্তন ঘটালেও সেই পথ অতিক্রম করার জন্ম প্রয়োজন সময়ের কোনো হেরফের ঘটে না। এহেন অবস্থাকে অন্তের ভাষায় বলা হয় 'stationary condition'। Calculus-এর ভাষায় তথন  $\frac{\delta t}{\delta x} = 0$  এবং এরপ অবস্থার t-এর value minimum অথবা maximum হতে পারে।

### প্রতিফলন

নিজের মুখ দেখার জন্ম যে-আয়না ঘরে ঘরে ব্যবহৃত হয়ে থাকে সেটি বিজ্ঞানের ভাষায় একটি reflector বা প্রতিফলনকারী বস্তু, যার কাজ হচ্ছে প্রতিফলন সহায়ে কোনো কিছুর প্রতিবিদ্ধ সৃষ্টি করা। এর অপর নাম দর্পণ। এটি সমতল হলে বলা হয় সমতল দৰ্শণ বা plane mirror।

কে না জানে সমতল দর্পণের সামনে কোনো বস্তু রাধলে ঐ আয়নার ভিতর দিয়ে যে-ছবিটি দেখা যায় তা সাইজে বস্তুটির সঙ্গে হুবহু সমান ? তবে ভান-পাশটা বাঁ-পাশ হয়ে দেধায় (lateral inversion)। তাছাড়া বস্তুটি আয়না থেকে যত দূরে অবস্থিত থাকে তার ছবিটা ঠিক তত দূরেই আয়নার পিছন দিকে থাকে মনে হয়। স্থতরাং বস্তু ও তার আপাতদৃষ্ট ছবি সকল সময় সমতল দর্পণের থেকে

আয়নার মধ্য দিয়ে যে-ছবি দেখা যায় তাকে 'আগাত ছবি' (অসং-বিষ) সমদূরবর্তী। নামে অভিহিত করার কারণ প্রতিফলিত রশ্মি যেন ঐ ছবি থেকে নির্গত হচ্ছে মনে হয়। প্রকৃতপক্ষে আয়নার পিছন দিকে তো কোনো রশ্মির অস্তিত্ব থাকতে পারে না, কেননা আয়ুনাটি প্রতিফলক হলেও সেটি তো এক অস্বচ্ছ বস্তু। তাকে ভেদ ক'রে আলোকর'শ যাবে কেমন করে ? তাই দৃশুমান ছবিকে হুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়। >) আপাত ছবি (২) সঠিক ছবি । সাধু ভাষায় অসৎ-বিম্ব ও সৎবিদ্ব )। বিজ্ঞানের ভাষার ধথাক্রমে virtual image ও real image। সঠিক ছবির বৈশিষ্ট্য, তাকে পর্দার উপর ধরা যায় বা দেবা যায়। সিনেমার পর্দায় যে-ছবি দেখা যায় তা real image-এর এক উদাহরণ।

সমতল দর্পণে প্রতিফলনের ফলে যে-ছবি দেখতে পাওয়া যায় তার বিশেষত্ব,

- (১) বস্তু ও তার ছবি প্রতিফলকের সামনে ও পিছনে সম্পূরে অবস্থিত থাকে। ( object distance = image distance )
- (২) বস্তু ও তার ছবির আকৃতি সমান সমান। (কোনো পরিবর্ধন বা magni-
- (৩) ছবিটি erect কিন্তু laterally inverted অর্থাৎ প্রতিফলিত ছবিতে পার্থ পরিবর্তন ঘটতে দেখা গেলেও সেটি উ'চুনীচু দিকে বস্তুটির মতোই দেখায়।
- (৪) ছবিটিকে পদীয় ফেলা যায় না; চোবে দেখা যায় মাত।
- এই চতুর্বিধ বিশেষত্বের সহজ ব্যাখ্যা মেলে আলোক সম্বন্ধে ছটি অনুমানের সাহায্যে।

- (১) আলোক সরলরেখা পথে গমনাগমন করে।
- (২) প্রতিফলনে কোণ-সমত্ব রক্ষিত হয়।

এই স্থটি অনুমান আবার Fermat's Principle থেকে উদ্ভূত। স্থতরাং বলা যায়, একটিমাত্র যুলনীতি নিয়ন্ত্রণ করে প্রতিফলনের যাবতীয় ঘটনাকে। বিজ্ঞান-বিকাশের এই তো beauty বা চমৎকারিত্ব, যেখানে বহু ঘটনার ব্যাখ্যা একৈক স্বত্ত দিয়ে জ্ঞাতব্য।

#### প্রতিসরণ

একটা মাধ্যম থেকে অন্ত মাধ্যমে প্রবাহিত হবার মূখে আলোকরশির পথপরিবর্তনের ফলে যে-সব ঘটনা চোখে পড়ে তাদের সঙ্গে পরিচিত হলেও তাদের
মূল কারণ সম্বন্ধে আমরা তেমন অবহিত থাকি না। উদাহরণস্বরূপ, একটা খালি
চৌবাচ্চা দেখতে যতটা গভীর মনে হয়, চৌবাচ্চাটি জ্বলপূর্ণ থাকলে ততটা গভীর
দেখায় না। নিজের হাতের আঙুল (অঙ্গুলি) জলে ডুবিয়ে দেখলে মনে হয়
আঙুলগুলো ধর্বাকৃতি হয়ে গেছে। তাপদগ্ধ দিনে উত্তপ্ত বাতাদের মধ্য দিয়ে
দূরের গাছপালা ঝিলমিলে ও আবছা দেখায়। পৃথিবীর বায়ুমগুলের মধ্য দিয়ে
দূরবর্তী বস্ত থেকে আলোক প্রতিসরিত হতে হতে চক্ষুগোলকে উপস্থিত হয়।
গরমের দিনে বাতাদের উষ্ণতা এবং সেই কারণে তার ঘনত্ব ঘন ঘন পরিবর্তিত
হতে থাকে। তার ফলে প্রতিসরণেও পরিবর্তন ঘটে এবং দূরস্থিত বস্তুটির ছবিটি
এলোমেলো দেখা যায়।

মরুভূমি অঞ্চলে উত্তপ্ত বালুকার সংস্পর্শে এসে বাতাস উত্তপ্ত হয়ে লঘু মাধ্যমে পরিণত হয়। উপরের বাতাস ভারী, নিচের বাতাস হান্ধা, এরূপ একটা অবস্থার ফলে প্রতিসরণে বেশ মজার ব্যাপার ঘটে। ঘন থেকে লঘু মাধ্যমে প্রতিসরণের সময় আলোকরেখার দিকৃ পরিবর্তন হয়। কিন্তু এমনও হতে পারে যখন আর প্রতিসরণের উপায় থাকে না; ঐ অবস্থায় আলোকরেখা প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আসে। মরুভূমিতে স্থানে স্থানে এরূপ অবস্থা স্পষ্ট হবার ফলে প্রতিফলন দেখে তৃষ্ণাকাতর মরুধাত্রীর মনে হয় দূরে যেন কোনো জলাশয় আছে যার জলতল থেকে প্রতিফলিত হচ্ছে দূরস্থিত বস্তর ছবি। মরীচিকা বা দৃষ্টিবিভ্রমের স্থাটি এজাবেই হয়ে থাকে মরুপ্রদেশে এবং এই ঘটনার জন্ম দায়ী হচ্ছে আলোকের প্রতিসরণ।

আকাশে রামধন্ত দেখে আমরা পুলকিত বোধ করি, ভাবি কোন্ নিপুণ শিল্পী

এমন চমংকার ছবি সৃষ্টি করেন মানুষের মনে বিশার জাগানোর জন্তু। লক্ষ্য করলে দেখা যায়, ঝিরঝিরে বৃষ্টির জলকণার উপর আপতিত এদিক্-থেকে-আসা স্থরিশ্বি অপর-দিকের-আকাশে ধনুকাকৃতি বর্ণালী সৃষ্টি করে, যার নাম রামধন্ত্ব। এই বর্ণালীতে থাকে লাল থেকে বেগুনী পর্যন্ত পর পর সাতটি রঙ ( v i b g y o r )। বাংলা ভাষায় লাল, কমলা, হলুদ, সবুজ, নীল, অতি-নীল ও বেগুনী। ভালভাবে নিরীক্ষণ করলে দেখা যায়, একটি রামধন্ত্ব কোলে একট্টু ফাঁক রেখে আর একটি রামধন্ত্বর উপস্থিতি যাতে ঐ রঙগুলি উপটো ক্রমে (in reverse order) সাজানো থাকে।

ষেদিকে সূর্য থাকে তার অপরদিকে রামধন্থর অবস্থান দেখে নিশ্চয় অনুমান করা যায় যে, সূর্যরশ্মি আকাশে তাসমান জলবিন্দুর ভিতর দিয়ে একাধিকবার প্রতিসরিত ও প্রতিফলিত হয়ে এমন ঘটনা ঘটায়। সূর্যের সাদা আলোকে থাকে সাতটি রঙের সংমিশ্রণ। মহামতি নিউটন নিওঁত পরীক্ষা সহায়ে দেখাতে সমর্থ হন কিভাবে ঐ সাতটি রঙ পুনর্মিলিত হয়ে সাদা আলোয় পরিণত হতে পারে। সাত রঙে উপযুক্তভাবে রঞ্জিত একটা চাকি যখন স্থির থাকে তথন তার প্রত্যেক রঙের ছবি পৃথক্ তাবে দেখা যায়। কিন্তু ঐ চাকিটি যদি প্রচণ্ডবেগে বোরানো যায় তখন চোখের পর্দায় একটা রঙের ছবি মিলিয়ে যেতে-না-যেতেই আর একটা রঙের ছবি এসে পড়ে। ফলে চোখের পর্দায় বিভিন্ন রঙের পুনর্মিলন ঘটে এবং তথন দেখা যায় চাকির রঙ সাদা হয়ে গেছে। বিজ্ঞানে এই পরীক্ষা বিখ্যাত হয়ে আছে Newton's Colour Disc experiment নামে।

শুধু রামধন্ত নয়, আলোকের নানাবিধ বর্ণবিদ্যাস আমাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে ও কোতৃহল জাগায়। স্থোদয় ও স্থান্তকালে পূর্ব ও পশ্চিম দিগন্তে মেদের কোলে রঙের খেলা দেখতে কার-না ভাল লাগে, কার মনে না জিজ্ঞাসার উদয় কালে রঙের খেলা দেখতে কার-না ভাল লাগে, কার মনে না জিজ্ঞাসার উদয় হয় ? স্থদ্র আকাশপানে চেয়ে নীলাভ নভোমগুল দৃষ্টে কার-না মনে হয়, কোন্ আলোকে ছড়িয়ে আছে আকাশ-জোড়া নীল বাহার ? দীঘির কালো জল, সতাই তো কালো নয়, তরু কেন দেখায় কৃষ্ণবর্ণ ? পুকুরের জলে বা কোনো জলপাত্তে কোলে হাত ধুয়ে ফেলার সয়য় কেন ছড়িয়ে-পড়া তেলের সরে ( layer-এ ) রামধন্থর মতো রঙ-বাহার দেখা যায় ?

আলোক-জ্যামিতির সাহায্যে এ-সব ঘটনার পূর্ণ ব্যাখ্যা মেলে না। তাই বিজ্ঞানিগণ এই দিদ্ধান্তে উপনীত হন যে, এ-সবের পূর্ণতর ব্যাখ্যা পেতে হলে আলোকের স্বরূপ সম্বন্ধে স্পষ্টতর ধারণা সঞ্চয় করা একান্ত আবশ্রক। তাঁরা অনুমান করেন, আলোক তরঙ্গবিশেষ এবং তরঙ্গদৈর্য্যের তারতম্যুষ্ট বর্ণবৈচিত্ত্যের কারণ। দৃশ্যমান বর্ণালীমধ্যে লাল রঙের আলোকের তরঙ্গদৈর্য্য সবচেয়ে বেশী এবং বেগুনী রঙের আলোকের তরঙ্গদৈর্য্য সবচেয়ে কম। একটা বর্ণালীতে পরপর সাজানো থাকে নানারঙের আলো তরঙ্গদৈর্ঘ্যের ক্রম (sequence) অনুযায়ী। সেই কারণে বর্ণালী-বিশ্লেষণের এতো গুরুত্ব। আলোকের তরঙ্গদৈর্য্যের পার্থক্যটুকু স্থলরভাবে ধরা পড়ে এ বর্ণালীর উপযুক্ত বিশ্লেষণে।

যে-কোনো বর্ণের হোক-না কেন, আলোকের তরপ্নদৈর্ঘ্য অতীব ক্ষুদ্র । তাই তার পরিমাপের জন্ম ব্যবহৃত হয় এমন একটি একক যেটি নিজেও অতীব ক্ষুদ্র । বিজ্ঞানী Angstrom-এর নামান্ধিত এই এককটিকে বলা হয় Angstrom unit বা সংক্ষেপে A.u., যার পরিমাণ হচ্ছে  $10^{-8}$  cm বা এক সেটিমিটারের দশ কোটি ভাগের এক ভাগ ।

স্র্থ-নির্গত আলোক সাদা রঙের আলোক (white light) রূপে সকলের কাছে পরিচিত। স্থালোকে থাকে সপ্তবর্ণের সমাবেশ। বর্ণের সংখ্যা ৭ ধরা হয় এই কারণে যে, ঐ সাতটি রঙের বিভিন্নতা সহজেই চোখে পড়ে বা বোধগম্য হয়। সাত-রঙ কিনা vibgyor-এর প্রত্যেক বর্ণের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের এক-একটা range বা পরিসর আছে। অখণ্ড বর্ণালীতে এই পরিসর-বৈশিষ্ট্য চমৎকারভাবে দেখা যায়। বিজ্ঞানের ভাষায় continuous spectrum-এ পরপর বিস্তৃত থাকে বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলো। একটিমাত্র তরঙ্গদৈর্ঘ্যুক্ত আলোক দেখা যায় line spectrum-এ বা রেখা-বর্ণালীতে। এই বর্ণরেখার শুরুত্ব পদার্থবিজ্ঞানে অপরিসীম কেননা, ঐ রেখা দিয়ে স্থাচিত হয় উৎসের আভ্যন্তরীণ সংগঠন। অর্থাৎ আলোকরেখা দিয়ে চেনা যায় উৎস মধ্যে অবস্থিত পরমাণুকে। অতএব বর্ণালী যেন উৎসের পরিচয়-পত্র বা আইডেন্টিটি-কার্ড।

বিভিন্ন রঙের দৃশ্যমান আলোক ও তাদের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের তালিকা অনেকটা এইরপ :\*

		বৰ্ণ		•	ভরকদৈর্ঘ্য	
violet	***	বেগুনী	*	*	8000-8580	Au
indigo	***	গাঢ়-নীল	•••			
blue	* * *	नील ं	9.50		8280-8232	32

<sup>\*</sup> A Dictionary of Science-Uvarov, Chapman & Isaacs.

		বৰ্ণ	,		ভরমদৈর্ঘ্য	
green .	***	সবুজ	*** .		8975-6460	Au
yellow	***, B)	হলুদ	45*		e960-6460	37
orange		ক্মলা	***		@b@o-689o	93
red	4.6 6 1	লাল	***	٠,	6890-9000	27
মন্তব্য ঃ—						

- (১) স্থবিস্তৃত electromagnetic spectrum বা চুম্বক বিদ্বাৎ ক্ষেত্ৰ-তরক্ষের বিস্তৃতির একটি ক্ষুদ্রাংশ হচ্ছে দৃশ্যমান বর্ণালী।
- (২) স্থালোক-প্রাপ্ত বর্ণালীর বেগুনী রঙের দীমারেখা ছাড়িয়ে একদিকে থাকে অনৃশ্র আলট্রা-ভায়োলেট বা অতি-বেগুনী অংশ। আবার লাল রঙের আলোকের প্রান্ত ছাড়িয়ে বিস্তৃত থাকে ইনফ্রা-রেড (infra-red) রূপে অনৃশ্র বিকিরণ। আলট্রা-ভায়োলেটের অস্তিত্ব চোথে ধরা না পড়লেও তার উপস্থিতি বোঝা যায় উপযুক্ত ফট্রো-ফিল্মের সাহায্যে। ইনফ্রা-রেড বিকিরণ ধরা পড়ে তাপমান যন্ত্রের সাহায্যে।
- (৩) বেগুনী আলোকের সর্বকনিষ্ঠ বর্ণরেখার তরঙ্গদৈর্ঘ্য যদি ৪০০০ (চার হাজার Au) ধরা যায় তাহলে ঐরপ একটি তরক্ষের দৈর্ঘ্য কতটুকু ? তহন্তরে বলা যায় সেটি হচ্ছে ১ সেন্টিমিটারের ২৫০০০ ভাগের এক ভাগ। অর্থাৎ ১ সেমি পরিমিত স্থান অধিকার করতে পারে পরগর সাজানো ২৫০০০ সংখ্যক বেগুনী আলোকের তরক।
- (৪) বেতার-তরঙ্গের তুলনায় আলোক-তরঙ্গ কতটুকু ? এ প্রশ্নের উন্তরে বলা যায়, কলকাতা-ক কেন্দ্র থেকে প্রদারিত একটি বেতার-তরঙ্গের ( ৪৭০ মিটার দৈর্ঘ্যের ) মধ্যে পাশাপাশি দাজানো হতে পারে ৪৭০০০ ×২৫০০০ সংখ্যক বেগুনী আলোক-তরঙ্গ।
- (৫) গুণধর্মে পৃথক্ প্রতিভাত হলেও বেতার-তরদ্ধ ও আলোক-তরদ্ধ মৃলতঃ একই গোত্রভুক্ত তরদ ; পার্থক্য শুধু দৈর্ঘ্যে, একটি বৃহদাকার, অস্তুটি ক্ষুদ্রাকার।

প্রশ্ন জাগতে পারে, যদি সকল আলোক-তরন্ধ একই গোণ্টাভুক্ত হয় তাহলে কেবলমাত্র তরঙ্গদৈর্ঘ্যের বিভিন্নভায় এমন বর্গ-বিভিন্নভা পরিদৃষ্ট হয় কেন এবং কিভাবে? মানতে হবে, এ প্রশ্নের সম্পূর্ণ উত্তর আজও মেলেনি; theory of colour vision এখনো পূর্ণভা লাভ করেনি, যদিও বিগত শতানীর প্রথমার্ধ থেকে এ-বিষয়ে নানাবিধ পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলে আসছে। Young এবং সহজ কথায় বিজ্ঞান-১

Helmholtz নামক বিজ্ঞানিদন্ত কল্পনা করেন, সাদা আলোর বর্ণালীমধ্যে নানা রঙের সমাবেশ থাকলেও বর্ণ মূলতঃ তিনটি, লাল, সরুজ ও নীল। বিজ্ঞানের ভাষার এই বর্ণতারকে বলা হয় primary colours (red, green and blue)। বাকী রঙগুলি এইসব রঙের এক-একটা সংমিশ্রণ মাত্র।

বর্ণতত্ত্বের যুলকথা হচ্ছে, কোনো বস্তুকে রঙীন দেখায় আলোকের গুণে।
বস্তুটির উপর আপতিত আলোকরিশ্ম ঐ বস্তুর সংস্পর্শে এসে প্রতিফলিত, প্রতিদরিত, বিচ্ছুরিত হয়। এরূপ ঘটনার ফলে বস্তুনির্গত রশ্মিতে বিচ্নমান থাকে বিশেষ বিশেষ তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোক। সেই আলোক চক্ষুগোলকের মধ্য দিয়ে রেটিনা নামক চোঝের আভ্যন্তরীণ পর্দায় উপনীত হয় এবং বিচিত্র উপায়ে এক বা একাধিক বর্ণের অক্স্তৃতি সৃষ্টি করে। পূর্বোক্ত বিজ্ঞানিদ্বয়ের অভিমৃত অনুযায়ী, ঐ রেটিনায় থাকে তিন রকমের স্নায়্তুচ্ছে। তাদের কোনোটি লাল রঙের সংকেতবাহক, কোনোটি সবুজের, কোনোটি নীল রঙের। সঠিক কোন্ কারণে স্নায়্তুচ্ছত্রয়ের এই ওণগত তারতম্য তা নিরূপণ করা কঠিন। রেটিনাকে ছিন্ন-ভিন্ন ক'রে বহু কোমের এবং rods, cones ইত্যাদি অংশবিশেষের সন্ধান পাওয়া গেছে সত্য, কিন্তু অক্স্তুতি-প্রবণ্ডার মূল কারণ, বর্ণবোধ বা colour vision-এর প্রকৃত প্রক্রিয়া, রেটিনার অন্তর্গত pigment-সমূহের photo-chemical behaviour এ-সব অনেকটাই রহস্থাবৃত।

যাই হোক, বর্ণ সম্বন্ধে এটুকু নিশ্চিতভাবে বলা যায়, এটি কোনো বপ্তর লেবল-আঁটা পরিচয়বাহক নয়। বপ্তটির উপর কেমন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের (বা ম্পাননভদির) আলোক আপতিত হচ্ছে এবং কেমন আলোকভরদ্ধ বস্তটির দেহ থেকে নির্গত হচ্ছে তার উপর নির্ভর করে বস্তটির বর্ণ বা দৃষ্টমান রঙ। সাদা আলোকে জবাফুলটি লাল দেখায়। তার কারণ, সাদা আলোকে অবস্থিত বিভিন্ন রঙের আলোর মধ্যে লাল ব্যতীত অহা সব রঙের আলো শোষণ করে নেয় জবাফুল, ছেড়ে দেয় ভুগু লাল আলোটুকু। তাই পুষ্পটিকে আমরা লোহিতবর্ণ দেখি। কিন্তু সেই ফুলের উপর যদি হলুদ রঙের আলোক ফেলা হয় তাহলে যেহেতু হলুদ আলোর মধ্যে লাল আলো নেই সেজন্য হলুদ আলোর মধ্যে লাল আলো নেই সেজন্য হলুদ আলোটুকু ফুলে শোষিত হয়ে যাবার পর তা থেকে নির্গত হবার মতো কোনো রঙের আলোই অবশিষ্ট থাকবে না। জবাফুলটি তখন দেখাবে সম্পূর্ণ কালো। সরুজ ঘাস অথবা নীল ফুল একই কারণে লাল আলোয় দেখাবে কালো। বর্ণতত্ত্ব অনুযায়ী, বর্ণালোকের অভাব মানেই কালো-অক্ষকার।

বর্ণ বৈচিত্র্য দম্বন্ধে বছ উদাহরণ উপস্থিত করা যায় যেগুলি আমাদের স্থারিচিত অথচ বিজ্ঞানের দৃষ্টিতে বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ। নীলাভ আকাশ কার না চোথে পড়ে ? কিন্তু ঐ আকাশ কেন নীল দেখায় তা ভাবতে গিয়ে এসে পড়ে অনেক বিজ্ঞানকথা। বিজ্ঞানিগণ বলেন, আলোকের বিজ্ঞান (scattering) ঘটে। পৃথিবীর পরিমণ্ডলে অবস্থিত অনংখ্য বস্তুকণার সংস্পর্শে এসে আগতিত রিশ্মি দিখিদিক ছড়িয়ে পড়ে। এই ছড়িয়ে-পড়াটার পরিমাণ নির্ভর করে আগত আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের উপর। বিজ্ঞানী র্যালে সাহেব (Raleigh) এ-সম্পর্কে একটা স্থ্র উদ্ধান করেন। তাঁর মতে তরঙ্গদৈর্ঘ্য যতো ছোট হয় তত বেশী ঘটে তার বিজ্ঞান। এখন লাল আলোকের তুলনায় নীল আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্য অনেক কম। স্থতরাং নীল আলো তুলনাযুলকভাবে অনেক বেশী পরিমাণে বিজ্ঞারিত হবে এবং সেই কারণে আকাশ দেখাবে নীলাভ।

কোনো বস্তুর উপর আলোকের আপতন ঘটলে শুধু যে বস্তুটি আলোকিত হয় তা নয়, আরো যে কতো কি পরিবর্তন দায়িত হয়, তার ইয়ন্তা নেই। সেই পরিবর্তনের স্বর্টুকু চোথে পড়ে না, কিস্তু তার পরিচয় পাওয়া যায় নানাভাবে। এমন অনেক পদার্থ আছে যায় উপর একরকম তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোকপাতের ফলে তা থেকে নির্গত হয় অক্সরকম তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলো (কুইনাইন-গোলা জল তার উদাহরণ)। বেরিয়াম সপ্টের (barium salt-এর) উপর অদৃশ্য আল্টা-ভায়োলেট রশ্মি আপতিত হলে বস্তুটিতে বর্ণময় আলোক স্পৃষ্ট হয়। বিজ্ঞানের ভাষায় এরপ ঘটনাকে বলা হয় fluorescence।

ঘড়ির ডায়েলের (dial-এর) উপর বেরিয়ম সাল্ফাইড নামক একরকম রাসায়নিক পদার্থ মাঝিয়ে রাখলে অস্ককারেও ঐ ডায়েল স্পষ্ট দেখা যায়। প্রচলিত কথায় বলা হয় 'রেডিয়ম ডায়েল'। কিন্তু কণামাত্র রেডিয়ম থাকে না ঐ ডায়েলে। আসলে যা ঘটে তা হচ্ছে ঐ রাসায়নিক পদার্থের অণুসমূহ আলোকের আপতনকালে এতোই বিচলিত হয় যে আলোকের উৎস অপসারিত হবার পরেও অণু-চঞ্চলতার রেশ থেকে যায় এবং তার ফলে আলোকরিয়া নির্গত হতে থাকে বেশ কিছুক্ষণ ধ'রে। ইংরেজিতে এই ঘটনাকে বলা হয় after glow অর্থাৎ 'পরক্ষণের আভা।' আজকাল অনেক paint বা য়ঙে রাসায়নিক পদার্থ মিশিয়ে এরপ রঙবাহার সৃষ্টি করা হয় যার ফলে ঐ রঙ-মাখানো বস্তুটি অন্ধকারেও জলস্ত দেখায়।

এক কথায় এ-সব হচ্ছে আলোকের খেলা। সেই খেলার বৈজ্ঞানিক ভিত্তি হচ্ছে আলোকতত্ত্ব যা দিয়ে বোধগম্য হয় আলোকের তরঙ্গপ্রকৃতি। কিসের তরঙ্গ? কেমন তরঙ্গ ? জিজ্ঞাস্থ মনে এ-সব প্রশ্নের উদয় হওয়া স্বাভাবিক। এককালে বিজ্ঞানিগণ ভাবতেন সর্বব্যাপী 'ঈথরে'র (aether-এর) কথা। আলোকের তরঙ্গ উভূত হয় ঈথরমধ্যে এবং তার স্পন্দন ঈথর-মাধ্যমে প্রবাহিত হয়, এই ছিল তখনকার ধারণা। পরবর্তী কালে ঈথর-কল্পনা পরিত্যক্ত হয়েছে। তার স্থলে এসেছে ক্লেত্র-তরন্দের ধারণা। বিদ্ব্যৎ-ক্লেত্রের এবং তৎসম্পর্কিত চুম্বক-ক্লেত্রের পৌনঃ-পুনিক পরিবর্তনের অপর নাম স্পন্দন। পরিবর্তন-স্চক সেই স্পন্দন যদি তরঙ্গের স্থায় অগ্রসর হতে থাকে তাহলে বলা হয় ক্লেত্র-তরঙ্গ প্রবাহিত হচ্ছে। শৃক্তস্থানেও সেই প্রবাহ ধারমান থাকতে পারে। আলোক-তরঙ্গ প্রণাহিত হচ্ছে। শৃক্তস্থানেও হতাদি তার উদাহরণ। এ-সবই হচ্ছে electromagnetic waves, পার্থক্য শুধু তাদের তরঙ্গদৈর্ঘ্য।

স্থার আইজাক নিউটন বিজ্ঞানজগতে এক প্রতিভাধর ব্যক্তি। শুরু গণিতে নর, পদার্থ-বিজ্ঞানেও তাঁর অবদান অসামায়। তাঁর কল্পনাশক্তি ও দূরদশিতার ফলে একাধিক তবের উদ্ভব ঘটেছিল বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে। আলোক-তব সম্বন্ধে তাঁর ধারণা ছিল, অতিদ্রুত ধাবমান অসংখ্য আলোককণার সমষ্টি হচ্ছে আলোকবিদ্যা। থাঁকে থাঁকে সেই কণাসমূহ কোনো বস্তর উপর আপতিত হয়ে বস্তুটিকে আলোকিত করে। প্রতিফলনের সময় সেগুলি বস্তুগাত্র থেকে ঠিক্রে আসে, প্রতিফলনের সময় বস্তুটির অভ্যন্তর ভেদ ক'রে নির্গত হয়ে যায়। এই মতবাদ corpuscular theory of light নামে পরিচিত। এই তত্ত্বের সাহায্যে আলোকের সরলরেখাগতি, ছায়াপাত, জ্যামিতিক ছবি গঠন ইত্যাদি ব্যাপার সহজেই ব্যাখ্যাপ্রদন্ত হয়। সেই কারণে নিউটন-সম্থিত আলোককণাতত্বের কোনো বিকল্প নহস্য খ্যক্তি লাভ করেনি। Huygens নামক এক বিজ্ঞানী ১৬৭৮ খুটাকে আলোকের তরঙ্গপ্রকৃতি নিয়ে একটা তত্ত্ব উপস্থাপিত করলেও নিউটনের কণাতর পরিত্যক্ত হয়েছিল অনেক পরে অষ্টাদশ শতালীর মধ্যভাগে।

বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে ব্যক্তিগত বিশ্বাস বা অভিমতের চেয়ে অনেক বেশীপ্রভাবশালী হচ্ছে পরীক্ষণ-লব্ধ তথ্যরাজি। ঘনতর মাধ্যমে প্রতিসরিত হবার পথে
আলোকের বেগ বাড়ে না কমে এই প্রশ্নের মীমাংসাকল্পে একটা চূড়ান্ত পরীক্ষার
সন্মুখীন হতে হয় কণা-তব্ধ ও তার বিকল্প তর্ম-তব্ধকে। প্রথম তব্ধ অনুযায়ী ঘনতর
মাধ্যমে আলোক-বেগ বাড়বে, দ্বিতীয় তব্ব অনুযায়ী বেগ কমবে। বাস্তব পরীক্ষায়
দেখা যায় লব্ধ ফল দ্বিতীয়টির অনুক্লে। শুধু তাই নয়, আলোক-বেগ কতোটুকু
কমবে তাও নির্ধারণ করা যায় আক্ষিক নিয়মে।

আলোক ি

এছাড়া, আরো কম্বেকটি পরীক্ষণ-লব্ধ ঘটনা এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য। Thomas Young নামক এক বিজ্ঞানী ১৮০১ খৃষ্টাব্দে একটি চম্ৎকার পরীক্ষার সাহায্যে প্রদর্শন করেন আলোকের interference বা ব্যতিচার (ব্যতিচার শব্দটি কিঞ্চিৎ অপরিচিত, এর সরলার্থ হচ্ছে একের উপর অন্তোর ফল-প্রভাব)। ছুটি সর্বসম ( সব দিকু দিয়ে একরকম ) উৎসবিন্দু থেকে নির্গত আলোক দূরবর্তী পর্দায় আলো-আঁধার সৃষ্টি করতে পারে। ডোরা দাগ-কাটা এরূপ আলো-আঁধার রচনাকে বিজ্ঞানের ভাষায় বলা হয় interference fringes। এগুলি ভৈরি হয় স্থনিদিষ্ট ব্যবধানে। এদের পরিমাপ (একটা দাগ থেকে পরবর্তী দাগের দূরত্ব ইত্যাদি ) থেকে অনেক কিছু জানতে পারা যায়। আলোক যদি কণাবৎ হয় তাহলে একটি আলোককণা অপর একটি কণার অতিচারে বা আঘাতে অন্ধকার সৃষ্টি করবে কেন ? কিন্তু আলোক যদি তরক্তবৎ হয় তাহলে এমন ঘটনা ঘটতে পারে যখন উক্ত উৎসদ্বয় থেকে নির্গত তরন্ধ কোনো দূরবর্তী বিন্দুতে পরম্পার বিপরীতমুখী স্পন্দনভিদতে উপস্থিত হবে অর্থাৎ একটির ফল অস্তুটির ফলকে বিনষ্ট করে দেবে। এহেন অবস্থায় বিন্দৃটি আলোকবিহীন হয়ে যাওয়ায় অন্ধকার দেখাবে। অনুরূপে যে-বিন্দুতে তুইয়ের ফল একমুখী সেখানে উচ্ছলতর আলোক প্রতিভাত ংবে। স্মৃতরাং এক্লপ interference-এর ঘটনা প্রত্যক্ষভাবে সমর্থন করে আলোকের ত্তরগতত্তি।

আলোকের diffraction হচ্ছে আরেকটি ঘটনা যার ব্যাখ্যা কণাতর দিয়ে মেলে না। কোনো উৎসবিন্দ্র সামনে একটা অস্বচ্ছ বস্তু রাখলে উৎসনির্গত আলোক ঐ বস্তুতে বাধাপ্রাপ্ত হয়ে দূরে একটা জ্যামিতিক ছায়া উৎপন্ন করবে, এটাই আলোকের রেখাগতি ও কণা-তব্যের প্রত্যাশা। কিন্তু কার্যতঃ দেখা যায়, বাধাটি ক্ষরধার sharp edge) হলে অনেক ক্ষেত্রে আলোকরিশ্ম ঐ বাধার প্রান্তন্দেশ অতিক্রেম করে ( অর্থাৎ বাধা টপ্ কে ) দূরের পর্দায় আলোকন স্বান্ত করে এবং নিদিষ্ট দূরত্বে ডোরা-দাগ (fringes) দেখা যায়। একটা স্বিচ-ছিদ্রের মধ্য নিয়ে আগত স্বর্যালোকের সামনে একটা coin ( গোলাকার চাক্তি ) রাখলে একটু দূর পর্দায় গোলাকার ছায়া দেখা যায় বটে, কিন্তু ঐ ছায়ায় মধ্যবিন্দুতে আশ্চর্যজনক ভাবে দেখা যায় একটি আলোকবিন্দু। ছায়ায় মধ্যে এরূপ আলোকবিন্দু কিভাবে উৎপন্ন হয় ? এক্ষেত্রেও কি অস্বচ্ছ বাধার পরিসীমা উল্লক্তন করে আলোকরিশ্ম এগিয়ে এসেছে ? আলোক যদি তরঙ্গবৎ না হয় ভাহলে এরূপ ঘটনা ঘটবে কেমন করে ?

পর্যবেক্ষণ-লব্ধ এইসব তথ্য আলোকের কণা-তব্ধক স্তিমিত করে দিয়েছিল, সন্দেহ নেই। কিন্তু তার অর্থ এই নয় যে, তরত্ব-তব্ধ রাতারাতি প্রতিষ্ঠা লাভ করেছিল। কিনের তরত্ব ও কেমন তরত্ব এ-নিয়ে চিন্তা-ভাবনার অন্ত ছিল না অনেক দিন। পরিশেষে শৃত্য মাধ্যমে ক্ষেত্রতরত্বের অন্তিত্ব ও বিস্তার সম্বন্ধে স্কৃপষ্ট ধারণা গড়ে ওঠে বিগত শতাব্দীর প্রায় শেষ দিকে। ম্যাক্সওয়েল সাহেবের প্রতিভা-স্পর্শে তরত্বদ্দ-কর্মনা একদিকে যেমন গণিত-তীক্ষ হয়ে ওঠে অন্তদিকে তেমনি বিদ্বাৎ-চূম্বক-ক্ষেত্রতরত্ব ও আলোক-তরত্বের অভিন্তা প্রতিষ্ঠিত হয় বিজ্ঞানী হার্জের পরীক্ষণ-সহায়ে। শক্তি তরঙ্গবাহিত হয়ে স্থানান্তরিত হতে পারে এ-ধারণা তারই ফলঞ্রতি।

কিন্তু এতৎসত্বেও জানার যেন শেষ নেই। বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে কোনো কথাই যে শেষ কথা নয় তার প্রমাণ মিলেছে বারংবার। আলোকতব্যের বেলাতেও ঘটেছিল তাই। আপাতদৃষ্টে অকিঞ্চিৎকর কোনো ঘটনা কতো যে চিন্তাসম্বট উপস্থিত করে তার এক দৃষ্টান্ত হচ্ছে photoelectric effect বা আলোক-সংঘাতের ফলে বিদ্বাৎ-নির্গমন। একটা ধাতুনির্মিত পাতের (metal plate-এর) উপর আলোকরশ্মি আপতিত হলে দেখা যায়, ঐ ধাতব বস্তু থেকে নির্গত হচ্ছে ইলেক্ট্রনের ঝাঁক। যে-কোনো রকমের আলো ফেললে যে এমন ঘটবে তা নয়। প্রত্যেক ধাতুর জন্ম একটা নিয়তম কম্পনান্ত (frequency) চিহ্নিত আছে যাকে বিজ্ঞানের ভাষায় বলে threshold frequency. তার চেয়ে বেশী কম্পনাক্ষের (higher frequency-র) আলোক ধাতুতির উপর আপতিত হলে তবেই ঐ ধাতুগাত্রে থেকে ইলেক্ট্রন-নির্গমন সম্ভব হয়, নতুবা নয়। অনুমান করা যায়, অলোক শক্তির একটা অংশ ধাতুতির উপর আঘাত হেনে বস্তুত্তিও ইলেক্ট্রনসমৃহের একাংশকে বাস্তুত্তুত করে এবং তারা গতিসম্পন্নতা লাভপূর্বক বাইরে আদতে থাকে। স্থতরাং বুঝতে হবে এক্ষেত্রে আলোকশক্তির একাংশ রূপান্তেরিত হচ্ছে বিদ্বৃৎশক্তিতে।

আধুনিক বিজ্ঞানের কলাকোশল সহায়ে ইলেক্ট্রনের গতি-সম্পন্নতা নিরূপণ করা যায়। অতএব নির্গত ইলেক্ট্রনের গতি বা শক্তি সেইভাবে মেপে দেখা যেতে পারে। যদি ধাতব বস্তুটির উপর জাের আলাে অর্থাৎ more intense light ফেলা হয় তাহলে নির্গত ইলেক্ট্রনসমূহ অধিকতর শক্তিসম্পন্ন হবে. এটাই প্রত্যাশিত। কিন্তু বাস্তব পরীক্ষার ফলে দেখা যায়, এরপ কোনাে হেরফের ঘটে না, অর্থাৎ একই রঙের (কম্পনাক্ষের বা তরক্ষদৈর্ঘের) আলাে, তার প্রাবল্য যাই হােক না কেন, একই শক্তিসম্পন্ন ইলেক্ট্রন নির্গত করে থাকে।

রঙবেরঙের অর্থাৎ বিভিন্ন কম্পনাক্ষের আলো একটা বাতব চাক্তির উপর ফেলে তালভাবে পরীক্ষা অন্তে আরো দেখা যায়, নির্গত ইলেক্ট্রনসমূহের গতিসম্পন্নতা (সেই কারণে তাদের শক্তি) নির্ভর করে আগতিত আলোর কম্পনাক্ষ অর্থাৎ তার তরঙ্গদৈর্ঘ্যের উপর। লাল আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্য বেশী, বেগুনীর কম। পরীক্ষার ফলে দেখা যায়, ধাতুদেহনির্গত ইলেক্ট্রনের শক্তি (energy) প্রথম ক্ষেত্রে কম, বিতীয় ক্ষেত্রে বেশী। একেবারে বিপরীত অমুপাত। তরঙ্গদৈর্ঘ্য যতো বাড়বে, নির্গত ইলেক্ট্রনের শক্তি ততো কমবে।

কেন এমন হয়, এ-প্রশ্নের সহন্তর আলোকের তরক্ষতত্ত্বে মেলে না। তবে কি আলোকের স্বরূপ সম্বন্ধে নৃতনতর চিন্তা-ভাবনার প্রয়োজন আছে ? পরীক্ষা-লব্দ ফলে কৃতনিশ্চয় হয়ে বর্তমান শতাব্দীর প্রারম্ভে বৈজ্ঞানিকগণ এরূপ একটা সঙ্কটে উপস্থিত হয়েছিলেন আলোকের স্বরূপ নির্ণয়ে।

ইতিমধ্যে শক্তিপ্রবাহ সম্বন্ধে একটা নূতন ধারণা সৃষ্টি করেন প্রথিত্যশা বিজ্ঞানী ম্যাক্স প্লাক্ত । Max Planck, 1858—1947)। তিনি বিখ্যাত কোয়ান্টাম তত্ত্বের উদ্বাবক। শক্তিপ্রবাহ একটানা ঘটে না, তা ঘটে ঝাঁকে ঝাঁকে। শক্তিপ্রবাহের একটা নূয়নতম পরিমাণ আছে যেটি নির্ভর করে বিকিরণের কম্পনাঙ্কের অর্থাৎ তরঙ্গদৈর্ঘ্যের উপর। এই হচ্ছে ঐ তত্ত্বের মূলকথা।

আলোক-বিকিরণের ক্ষেত্রে কোয়ান্টাম-নীতি প্রযোজ্য, এই অনুমানের ডিন্তিতে গড়ে উঠেছিল আলোক-কণিকার নৃতনতর ধারণাটি। এরপ কণিকার বৈজ্ঞানিক নাম দেওয়া হয় 'ফোটন' ( photon ) যার মধ্যে স্থচিত হয়েছে আলোক-সম্পর্কিত নবতর কণা-তত্ত্ব। একযুগে নিউটন করনা করেছিলেন আলোকের কণাবৎ আচরণ। কিন্তু তাঁর চিত্তাপ্রস্তুত কণা বা corpuscle-এর সঙ্গে এ-যুগের আলোক-কণিকার বা photon-এর পার্থক্য আছে অনেক। তবু নীতিগত বিচারে বলা যায়, উত্তয়বিধ তবের মধ্যে একটা সাদৃষ্ঠ আছে, আছে আলোকের কণিকা-প্রবৃত্তি উদ্যাটনের চেষ্টা।

প্রশ্ন ওঠে, আধুনিক বিজ্ঞানের দৃষ্টিতে আলোককে তাহলে কি বলা যায়, কণা না তরঙ্গ ? কতকণ্ডলি ঘটনার যথা interference, diffraction ইত্যাদির ব্যাখ্যা মেলে আলোকের তরঙ্গবৎ আচরণে, আবার কোনো কোনো ঘটনা যথা photoelectric effect ইত্যাদিকে ব্যাখ্যা করতে গেলে ধরতে হয় আলোকের কণাবৎ আচরণ। আলোকের এই দ্বিধি আচরণ আপাতদৃষ্টিতে পরস্পার-বিরোধী। অথচ কোনোটাই তো অবজ্ঞা করা চলে না। এহেন চিন্তা-সঙ্কট নিরসনকল্পে বর্তমান শতান্দীর বিজ্ঞানিগণ উপনীত হয়েছিলেন তত্ত্বসমূহের গভীরতর প্রদেশে।
একটা মৌলিক প্রশ্নের উদয় হয়েছিল তাঁদের মনে, বাস্তবের অন্তর্নিহিত সত্য
(truth behind reality) কি সকল সময় একটা ছকেই (system-এ) নির্দ্ধাত
হতে পারে? নাকি একই সন্তার একাধিক মডেল বিভামান? শক্তিকণা কি
পরিস্থিতি অন্ত্র্যায়ী কখনো কণিকার্মপে, কখনো তরন্ধরূপে প্রতিভাত হতে পারে?
যদি এরপ দৈত আচরণ প্রকাশ পায়, তাতে ক্ষতি কি? এমনও তো হতে পারে
যে, কণিকাসতা ও তরন্ধসতা পরস্পর পরিপ্রক এবং ছয়ে মিলে সম্পূর্ণতা।

বিজ্ঞানী Niels Bohr কোয়াণ্টাম-তব বিস্তার প্রসঙ্গে একটি শব্দের প্রয়োগ করেছিলেন যার নাম complementarity বা পরিপূরকতা। একৈক মডেলের চিন্তা-সংকীর্ণতা পরিত্যাগপূর্বক একাধিক মডেলকে যদি বিশ্ব-প্রকৃতির পরিচায়্বক-রূপে গ্রহণ করা যায় এবং সেই দৃষ্টিভঙ্গি যদি বিজ্ঞানদর্শনে একটা পরিবর্তন এনে দেয়, সর্বোপরি যদি সেইভাবে প্রাকৃতিক ঘটনাবলীর একটা স্থুসঙ্গত ব্যাখ্যা থুঁজে গাওয়া যায়, তাহলে সেরপ চিন্তা-ভাবনা বর্জনীয় হবে কেন ?

ইলেক্ট্রন নামক তড়িৎ-কণা, ফোটন নামক আলোক-কণা আজ আধুনিক বিজ্ঞানে দৈতসন্তায় প্রতিষ্ঠিত। তরঙ্গ ও কণিকার মধ্যে বিরোধ বিদ্রিত হয়েছে এবং আলোক-তব, শক্তি-তব্ ও পদার্থ-তত্ত্বের মধ্যে রচিত হয়েছে চমৎকার এক বৈজ্ঞানিক স্ক্র।

## বিত্যুৎ

# —বিদ্ৰ্যুৎ চুম্বক সম্পৰ্কিত ঘটনাবলী—

আধুনিক জীবনযাপনে বিদ্বাতের ব্যবহার এতোই ব্যাপক যে, বিদ্বাৎ সংক্রান্ত অল্পবিস্তর জ্ঞানসঞ্চয় সচেতন মান্ত্র্যের পক্ষে প্রায় অপরিহার্য। তার অর্থ অবক্য এই নয় যে, বৈদ্যাতিক যন্ত্রপাতির জটিল ক্রিয়াকলাপ সম্পর্কে সকলকে অবহিত থাকতে হবে। সেটি সম্ভবপর নয়, তার প্রয়োজনও নেই। বৈদ্যাতিক যন্ত্রবিচ্যার প্রয়োগ আজ শুরু পদার্থবিজ্ঞানে নিবদ্ধ নয়, জীববিচ্যা, জীবনবিজ্ঞান, মনন্তর্ভ ইত্যাদি বিষয়েও ঐ বিচ্যা অনেকথানি ছড়িয়ে পড়েছে। এইদব বিবরণ চমক্প্রদ, সন্দেহ নেই। কিন্তু যন্ত্রমাকল্যে চমংক্ত বা অভিভৃত হওয়া এক কথা, আর এইদব বিস্তারিতের অন্তরালে অবস্থিত জ্ঞানবিকাশের পথরেশা ধরে চলতে প্রবৃত্ত হওয়া আর এক কথা। শেষোক্ত পথেই সায়েন্সের অন্ত্যাদয়, বৃদ্ধিযুক্ত মাত্রবের জয়য়াত্রা।

গ্রন্থের প্রারম্ভে জনৈক জিজ্ঞাস্থ ব্যক্তির উল্লেখ করেছিলাম যিনি বিজ্ঞানকে বৃথতে চান নাধারণ রৃদ্ধি সহায়ে এবং প্রকৃতির সঙ্গে পরিচিত হতে চান উপযুক্ত পর্যবেক্ষণের মধ্য দিয়ে। তাঁকে আবার উপস্থিত করছি বর্তমান প্রসঙ্গে। বিছাৎ-বিষয়ে তাঁর প্রথম জিজ্ঞাসা, এটি আসলে কী, একে কি চোখে দেখা যার? প্রশ্নটির প্রথমাংশের উত্তর দিতে গিয়ে একট্ ইতন্তত: বোধ করেছি, কেননা বিজ্ঞানিগণ আজও স্থনিশ্চিতভাবে বলতে পারেন না, what electricity is অর্থাৎ একটা ইলেক্ট্রিক চার্জ প্রকৃতপক্ষে কী? কোনো বস্তু বিদ্বাতাবিষ্ট হলে কি হয়, তা অবশ্য বলা যায়। কোনো তারের মধ্য দিয়ে বিছাৎ প্রবাহিত হলে কি ঘটে তাও দেখা যায়। কিন্তু বিছাৎ নিজে কী তা সঠিকভাবে প্রকাশ করা যায় না। নেতি-বিচারে অবশ্য বলা চলে, বিছাৎ ইট-কাঠ-পাথরের মতো কোনো জড়বস্তু নয়, তার না আছে তর, না আছে আয়তন। অথচ এটির উপস্থিতি একটা স্থদ্রব্যাপীক্ষেত্র রচনা করে, ক্ষেত্রস্থিত অপর একটা চার্জের উপর বা দ্রস্থিত চুম্বকের উপর প্রভাব বিস্তার করে এবং সেই প্রভাব নির্দিষ্টভাবে পরিমাপযোগ্য।

বিহাৎ কি চোখে দেখা যায়, এ প্রশ্নের নিশ্চিত উত্তর 'না'। সেকি কথা ? আকাশে মেঘের ঘনঘটায় বিহাতের চমক্ কে না দেখেছে ? প্রচণ্ড বিহাৎ ক্ষুরণে ক্ষণেকের জন্ত ধরণী আলোকিত হয়ে ওঠে, বন্ত্রপাত হয়, এ দৃশ্ত ভো অতি প্রত্যক্ষ ! ঘরে ঘরে ইলেক্ট্রিকের স্থইচ অফ্ করার সময় বিদ্বাতের ফিন্কি দেখা যায় না কি ? এ-সব যদি বিদ্বাৎ না হয় তাহলে কি দেখার কোনো ভুল হচ্ছে ?

উত্তরে বলা যায়, ভুল হচ্ছে বৈকি। যা দেখা যায় তা হচ্ছে বিদ্যুতের ক্ষুরণজনিত spark বা ক্ষুলিন্দ, সাময়িক বিদ্যুৎপ্রবাহের ফলে উৎপন্ন ঝিলিক।
প্রদীপের জলন্ত শিখাকে আলোক বলাটা যেমন ভ্রান্ত তেমনি বিদ্যুৎপ্রবাহস্ট
ক্ষুলিঙ্গকে বিদ্যুৎ নামে অভিহিত করাটা ভুল। আলোক নিজে অদৃশ্য থেকে যেমন
অপরকে দৃশ্যমান করে তোলে তেমনি বিদ্যুৎ নিজে অদৃশ্য থেকে নানা ঘটনা
ঘটায়।

তবে কি বিদ্বাৎ শক্তি বিশেষ ? তাই-বা বলা যায় কেমন করে ? Electrical energy বা বিদ্বাৎশক্তি এবং electric charge বা বিদ্বাৎপুঞ্জ তো এক কথা নয়। শক্তির একক হচ্ছে আর্গ (erg), আর বিদ্বাৎ-পরিমাণের একক হচ্ছে কুলোম (coulomb)\*। এ ছটি এককের মধ্যে ভিন্নতা অবশ্যই আছে। তাদের মাত্রা বা dimensionও এক নয়। স্কুতরাং বুঝতে হবে বিদ্বাৎ ও বিদ্বাৎজনিত শক্তির মধ্যে ধারণাগত পার্থক্য বিভ্যান।

এ-বিষয়ে চূল-চেরা বিচার যাই হোক না কেন, সাধারণভাবে বিদ্বাৎকে শক্তি ব'লে ভাবতে বা চিহ্নিত করতে আমরা অভ্যন্ত। যেখানে বিদ্বাৎ উৎপন্ন হয় সেই স্থানকে প্রচলিত ভাষায় বলা হয় 'শক্তি উৎপাদন কেন্দ্র'। অনুরূপভাবে বিদ্বাৎ সরবরাহ ব্যবস্থাকে বলা হয় Energy Supply System, অথবা Power Supply System, যদিও energy ও power নামক শব্দ ছটি বিজ্ঞানের অভিধানে সমার্থক নয়। শক্তি যে হারে ব্যয়িত বা ক্ষয়িত হয় তার স্চক হচ্ছে power, এবং এর এককের নাম watt.

বর্তমান 'লোড শেডিং'-এর যুগে মেগাওরাট শব্দটি প্রায়শঃ উচ্চারিত হতে শোনা যার। 'মেগা' কথাটির মানে কোনো কিছুর দশ-লক্ষ গুণ (১০৬)। অতএব এক মেগাওয়াট অর্থে বুঝতে হবে বিদ্বাৎ-উৎপাদনের এমন একটা শক্তিসম্পন্নতা যার

<sup>\* &#</sup>x27;কুলোম' নামক একক'টি বিশিষ্ট বিজ্ঞানী C. A. Coulomb (1736-1806)-এর নাম অমুমারী প্রচলিত। বিদ্বাংবাহী কোনো কুণ্ডলী (circuit) মধ্যে যদি এক আ্যাম্পিরর (ampere) পরিমিত বিদ্বাং প্রবাহ চলে তাহলে এ কুণ্ডলীতে প্রতি সেকেন্ডে যে-পরিমাণ বিদ্বাং প্রবাহিত হয় তাই হচ্ছে > কুলোম্ব।

ফলে প্রতি সেকেণ্ডে দশ লক্ষ কুলোম্ব বিদ্যুৎ প্রবাহিত হতে পারে ১ ভোল্ট বিভব পার্থক্যে ।\*

বিভব-পার্থকোর ইংরেজি নাম potential difference, সংক্ষেপে p.d. টর্চের আলো জালানোর জন্ম আমরা যে 'সেল' (cell) ব্যবহার করে থাকি তাকে চলতি ভাষার বলা হয় battery, কিন্তু ব্যাটারী হচ্ছে cell-এর সমষ্টি এবং ইংরেজি cell শব্দের বাংলা নাম তড়িং-কোষ অর্থাং বিদ্যাংশক্তি উৎপাদনের উৎস। সচরাচর-ব্যবহৃত cell বা কোষের বিভব-পার্থক্য থাকে দেড় ভোল্ট (1.5 volt)। একাধিক cell-কে বিশেষভাবে সাজালে আমরা পাই ব্যাটারী।

বিভব বা বিভব-পার্থক্যের ধারণাটি ক্ষেত্রবিষয়ক কল্পনার সঙ্গে জড়িত। বিভব অর্থে ক্ষেত্রমধ্যে কোনও বিন্দুর অবস্থানগত গুণসম্পন্নতা। পরস্পার সন্নিহিত ছটি বিন্দুর বিভব-পার্থক্যের হার দিয়ে নির্মাণত হয় ঐ বিন্দুতে ক্ষেত্রবল (calculas-এর ভাষায়  $\frac{dv}{dx}=-F$ )। উদাহরণস্বরূপ ধরা যাক কোনো বিন্দুতে অবস্থিত একটি বিদ্যুৎপুঞ্জ যার পরিমাণ হচ্ছে q। সেই বিদ্যুৎপুঞ্জর প্রভাবে বিন্দুটির চতুদিকে স্প্ট হবে একটি বিদ্যুৎক্ষেত্র, যার ফলে q থেকে দূরে যে-কোনো বিন্দুতে একটা অনুরূপ বিদ্যুৎপুঞ্জ q' রাখলে তাদের মধ্যে বিকর্ষণজনিত বল অনুস্তৃত হবে। এই বলের পরিমাণ নির্ভর করে q, q'ও তাদের মধ্যে দূর্ছ r-এর উপর। আর নির্ভর করে মাধ্যমের প্রকৃতির উপর। ( $F=\frac{k}{r^2}$ , কুলোম্ব স্থ্রে )

কেন এরপ বিকর্ষণ ঘটে, এ প্রশ্নের সন্থন্তর পাবার চেষ্টা করে গেছেন তাবৎ বৈজ্ঞানিকবৃদ্দ। মাধ্যাকর্ষণের বেলায় যেমন ছটি জড়কণার মধ্যে আকর্ষণকে জড়-বস্তুর জড়ধর্মরূপে চিহ্নিত করা হয়েছিল তেমনি বিদ্যুৎপুঞ্জের মধ্যে পারস্পরিক বিকর্ষণ বা আকর্ষণকে ধরা হয়েছিল বিদ্যুতের স্বাভাবিক গুণধর্মরূপে। এটি সঠিক-

<sup>\* (</sup>১) জ্বাকের ভাষার, unit of electrical power = 1 watt = 1 Joule per second = 10 व ergs per second । বিজ্ঞানী James Watt (1736-1819)-এর নাম অনুধারী একক'টি চিহ্নিত।

<sup>(</sup>২) বিদ্যুৎ শক্তি ব্যবহারের প্রচলিত এককের নাম kilowatt hour বা B T U (Board of Trade Unit)। ঘরবাড়ি বা কলকারখানার বিদ্যুৎশক্তি ধরচের হিসাব হর ঐ kilowatt hour অমুযারী। উলাহরণ, 100 watt একটি ল্যাম্প যদি 10 ঘটা অলে তাহলে  $\frac{100 \times 10}{1000} = 1$  unit ধরচ হয় বৃশতে হবে।

ভাবে কি কারণে উৎপন্ন হয় সে-বিচার গুরুত্বপূর্ণ কেননা কার্য-কারণ-সম্পর্ক বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে ধারণাসমূহের সত্যাসত্য নিরূপণের অগুতম নিয়ামক।

Electric potential বা বিদ্যুৎ-বিভবের ধারণাটি স্পষ্টতর করার জন্ম একটা উপমার আশ্রম নেওয়া যেতে পারে। উচু লেভেল থেকে নীচু লেভেলে তরল পদার্থ গড়িয়ে যায়। উষ্ণতর বস্তু থেকে শীতল বস্তুতে তাপ প্রবাহিত হতে থাকে। উচ্চচাপ অবস্থা থেকে গ্যানকে নিম্নচাপ অবস্থার দিকে ধাবিত হতে দেখা যাম। অহুরূপভাবে কল্পনা করা যায়, বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয় উচ্চাবস্থা থেকে নিমাবস্থার. দিকে। এই যে অবস্থাবৈষ্মা, তারই নাম দেওয়া যেতে পারে বিভব-পার্থক্য।

তবে কি বিদ্নাৎ-বিভবের অস্তিত্ব কেবলমাত্র অবস্থা-বৈষম্যের উপর নির্ভরশীল ? তার কি কোনো আত্যন্তিক ( absolute ) সন্তা নেই ? তাপমানের সংজ্ঞানিরূপণের ক্ষেত্রে এরূপ প্রশ্নের সম্মুখীন হয়েছিলেন বিজ্ঞানিগণ এবং তার উত্তরও খুঁজে পেয়েছেন। তাপমানের absolute value স্থিরীকৃত হয়েছে অণু-চঞ্চলতার স্থুম্পষ্ট পরিমাপ সহায়ে।

বিহাৎ যদি শুধু চলমান দন্তা হোত, অর্থাৎ একটা কারেন্ট (current) বা প্রবাহের মধ্যেই তার অন্তিত্ব সীমিত থাকত, তাহলে ঐ বিহাৎ চলাচলের কারণস্বরূপ 'বিতব-পার্থক্য' দংশয়াতীতভাবে চিহ্নিত হতে পারত। কিন্তু স্থির-বিহ্যাতেরও
তো পরিচয় মেলে। একটা ধাতব বস্তুর উপর পুঞ্জীভূত হয়ে স্থির থাকতে পারে
বিহাৎ। স্থির-বিহাৎ সমন্বিত আরো অনেক উদাহরণ দেওরা যায়। এখন বিচার্য, এরূপ একটা charged body বা বিহ্যাতাবিষ্ট বস্তু কি বিহ্যাৎ-বিভব সম্পন্ন হবে
না? হবে নিশ্চয়। সেই বিভবের সংজ্ঞা ও পরিমাপ কি ও কেমন, তা জানার
আগে স্থির-বিহাৎ সম্বন্ধ স্বন্ধ পরিচয়লাভ আবশ্রুক।

একটা কাচের দণ্ডকে (glass rod-কে) শুক্নো দিল্লের কাপড় দিয়ে ঘষলে দেখা যায় ঐ ঘর্ষণের ফলে বিদ্যুৎ উৎপন্ন হচ্ছে। রডটিকে অথবা দিল্লের কাপড়টিকে পৃথক্ভাবে ধরলে দেখা যায় তারা টুকরো কাগজ বা ঐরকম হান্ধা বস্তবগুকে আকর্ষণ করে। অনুরূপভাবে একটা আবলুস কাঠের (বা ইবোনাইটের) রডকে ফ্লানেল বা পশ্মী কাপড় দিয়ে ঘষলে ঐ রড বা ফ্লানেল পৃথক্ভাবে কাগজ-টুকরোকে (হান্ধা বস্তবগুকে) আকর্ষণ করতে পারে। শীতকালে ( যথন আবহাওয়া শুকনো থাকে ) চিক্লি দিয়ে মাথা আঁচড়ানোর সময় চিক্লিটি মাথার চুল বা হান্ধা বস্তবগুকে আকর্ষণ করছে দেখা যায়। দৃশুতঃ এ-সবই ঘর্ষণের ফল। এরপ ঘটনা অরণাতীত কাল থেকে মান্থ্যের দৃষ্টিগোচর হলেও যারা এগুলিকে

বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গি নিয়ে অনুধাবন করেছেন তাঁদের মধ্যে ডাঃ গিলবার্টের নাম অগ্রগণ্য। তাঁকে বিজ্ঞানের ইতিহাসে বিহ্যুতের জনক নামে অভিহিত করা হয়। সপ্তদশ শতাব্দীর প্রথম দিক থেকে ঘর্ষ-বিহ্যুৎ বা স্থির-বিহ্যুৎ বিষয়ে নানাবিধ পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেছেন অনেকে। তাঁরা ধরে নিয়েছিলেন স্থির-বিহ্যুৎ ত্বই রকমের হয়. একটি পজিটিভ এবং অপরটি নেগেটিভ। ছটি বস্তুর ঘর্ষণের সময় একটিতে উৎপন্ন হয় পজিটিভ, অক্যটিতে নেগেটিভ বিহ্যুৎ। উদাহরণযুক্তপ, কাচ ও সিল্কের মধ্যে ঘর্ষণের ফলে কাচে + বিহ্যুৎ ও সিল্কে — বিহ্যুৎতের উদ্ভব ঘটে। ইবোনাইট ও ফ্লানেল-এর মধ্যে ঘর্ষণের ফলে প্রথমটিতে — বিহ্যুৎ ও দ্বিতীয়টিতে + বিহ্যুৎ উৎপন্ন হয়।

কেন এরূপ একটিতে উৎপন্ন বিদ্বাৎকে + ( যুক্ত ), অস্তাটিতে — ( বিযুক্ত )
বলা হবে তার কোনো স্বযুক্তি সেদিন ছিল না, আজও নেই। শুদ্ধ ভাষার
এদের কেন ঋণাত্মক ও ধনাত্মক বলা যায় তারও কোনো নিশ্চয়াত্মক কারণ
নেই। আধিক্য ও স্বল্পতার পরিচায়ক রূপে যথাক্রমে + ও — চিহ্নদ্বর বিদ্বাতে
কিদের আধিক্য ঘটার দে-বারণা বিদ্বাৎবিজ্ঞানের প্রথম পর্বে ছিল না বলা চলে।
( বিদ্বাতের ইলেক্ট্রন তব অনুযায়ী ব্যাপারটা একেবারে উপ্টো। কেননা + বিদ্বাৎ
মানে ইলেক্ট্রনের ঘাট্তি, আর — বিদ্বাৎ মানে ইলেক্ট্রনের আধিক্য।

সে যাই হোক, বিদ্যুতের নামকরণের + ও — চিহ্নের ব্যবহার কিছুটা যথেচ্ছ (arbitrary) হলেও সাধারণভাবে বিদ্যুতের ক্রিয়াকলাপ বুরতে কোনো অস্থবিধা নেই। সম-ধর্মী বিদ্যুৎ পরস্পরকে বিকর্ষণ করে এবং বিপরীত-ধর্মী বিদ্যুৎ পরস্পরকে আকর্ষণ করে, এই মুখ্য তথ্য অবলম্বনে এগিয়ে যাওয়া যায়। আকর্ষণ বিকর্ষণের পরিমাণ এমন একাট হত্ত্ব দিয়ে নিয়মিত যার দঙ্গে মিল আছে মাধ্যাকর্ষণ স্থত্রের। তবে পার্থব্যটুক্ও লক্ষণীয়। জড়বস্তু পরস্পরকে আকর্ষণ করে, সেথানে বিকর্ষণের কোনো নজির নেই। কিস্তু বিদ্যুতের বেলায় ছই-ই হতে পারে। কেন এমন হয় তার আত্যন্তিক ব্যাথা খুঁজতে যাওয়া নিরর্থক; কেননা অনেক ক্ষেত্ত্বে মৌলিক গুণধর্মের কথা বিজ্ঞানে স্বীকৃত।

কোনো বস্তু বিদ্যুৎমণ্ডিত হলে সেটি বিতবযুক্ত হয়। সেই বিভবের অর্থ কি ? বুঝতে হবে, বস্তুটি বিদ্যুৎযুক্ত হবার জন্ম তার এমন একটি ক্ষমতা অজিত হয়েছে যার ফলে বহিরাগত, কোনো সমধর্মী বিদ্যুৎপুঞ্জকে সে ঠেলে দিতে চাইবে। স্থতরাং কিছু শক্তি ব্যয় না করলে বাইরের বিদ্যুৎকে বস্তুটির ধারে-কাছে আনা যাবে না। যদি অনুমান করা যায় যে দুরাভিদ্র থেকে (from infinite

distance) একটু একটু ক'রে বিদ্বাৎ এনে বস্তুটিকে বিদ্বাৎমণ্ডিত করা হয়েছে, তাহলে সেই প্রক্রিয়ায় মোট যে শক্তি ব্যয়িত হয়েছে তাই হচ্ছে বস্তুটির অজিত বিভব। অঙ্কের সাহায্যে এই ব্যয়িত শক্তির পরিমাণ নির্ধারণ করা যায়। স্কুতরাং এইভাবে সংজ্ঞাপ্রদন্ত হলে বিদ্বাৎ-বিভব পরিমাণযোগ্য সন্তায় পরিণত হয়।

বৈহ্যতিক উচ্চবিভবসম্পন্ন বস্তুর লক্ষণ কি ? তহুস্তরে বলা যায়, বিহ্যৎবাহী কোনো কিছুর দক্ষে তার সংযোগ হলে তৎক্ষণাৎ বিহ্যৎ নির্গত হতে চাইবে। আকাশে যথন বিহ্যৎ চমকায় তথন বুঝতে হবে মেঘে ঘর্ষ-বিহ্যৎ উৎপন্ন হবার ফলে মেঘে এতোই উচ্চবিভব সঞ্জাত হয়েছে যে, সেই মেঘ যেন আর বিহ্যৎ ধরে রাখতে পারছে না এবং ধরণীতল ও মেঘের মধ্যবর্তী বাতাদের স্তর্গ ভেদ করে ঐ বিহ্যৎ যেন পৃথিবী-স্পৃষ্ট হয়ে নিংশেষ হতে চাইছে। বিহ্যৎ-ক্লিজের বা sparking-এর এই হচ্ছে কারণ।

কেন এমন হয়, আকাশে মেঘে বিদ্বাৎ-সঞ্চারের কারণ কি, কোন্ অবস্থায় বিদ্বাতের চমক সৃষ্ট হয়, সুইচ অফ্ করার সময় স্থইচে যে spark দেখা যায় তার সঙ্গে মেঘ-বিদ্বাতের কোনো সাদৃষ্ঠ আছে কিনা এ-সব বিষয় জানতে কোতৃহল হয় বৈকি! সেই কোতৃহলের বশবর্তী হয়ে একটা উড়ন্ত ঘুড়ির সাহায্যে মেঘ-বিদ্বাতের অন্তিত্ব প্রমাণ করতে পেরেছিলেন বেঞ্জামিন ফ্রান্কলিন। নিজের জীবন বিপন্ন ক'রে একথার প্রমাণ রেখে গেছেন জনৈক রুশ বিজ্ঞানী।

মাত্র ১ সেন্টিমিটার পরিমিত একটা electric spark ঘটাতে স্বাভাবিক অবস্থার প্রায় ৩০,০০০ ভোপ্টের উচ্চবিত্তব প্রয়োজন হয়। স্থতরাং আকাশে দীর্ঘাকৃতি বিদ্বাৎচমক তৈরি হতে কতো লক্ষ ভোপ্টের প্রয়োজন হয় তা তাবতে অবাক বোধ হয়। এতো উচ্চবিত্তব হয় কিভাবে ? এককালে বিজ্ঞানিগণ তাবতেন, মেঘে মেঘে অথবা বায়ুমগুলের কণায় কণায় ঘর্ষণের ফলে এহেন বিদ্বাতের উদ্ভব। বর্তমানে অনেকে অনুমান করেন এটি শুধু ঘর্ষণজনিত নয়, অত্য কারণও বিভ্যমান। মহাকাশ থেকে প্রতিনিয়ত পৃথিবীর বায়ুমগুলের উপর আপতিত হতে থাকে নানাবিধ অতি-জাগতিক রশ্মি। তেজন্ত্রিয় পদার্থের প্রভাবও ঘটে। স্থ্যালোক নির্গত আলট্রা-ভায়োলেট রশ্মির উপস্থিতিও থাকে। এ-সবের সমবেত প্রভাবে সমগ্র পরিমণ্ডল এমনভাবে আয়নযুক্ত (ionised) হয় যে ঐ অবস্থায় সহজেই প্রচুর পরিমাণ বিদ্বাৎ উৎপন্ন হতে পারে। আকাশে অতি-উচ্চ বিভবের স্বৃষ্টি সম্ভবতঃ এইসব কারণে।

বিদ্বাৎবিষয়ক বিজ্ঞানের ক্ষেত্র বহুবিস্থত। স্থির-বিদ্ধাৎ, চল-বিদ্ধাৎ, তার্দের

শুণাগুণ, বিশেষতঃ বিদ্যুৎপ্রবাহের সঙ্গে যুক্ত বিদ্যুৎ-চুম্বক সম্পর্কিত নানাবিধ তথ্য ও তত্ত্বাদির বিবরণ স্বল্ল কথায় প্রকাশ করা যায় না। কয়েকটি মূখ্য বিষয়মাত্র বর্তমান অধ্যায়ে আলোচ্য।

## বিদ্যুতের ইলেক্ট্রন তত্ত্ব

কোনো বস্তুতে বিদ্যুৎ উৎপন্ন হলে আগের দিনে ভাবা হোত, বস্তুটির মধ্যে কোনো এক তরল জাতীয় পদার্থের (fluid-এর) আবির্ভাব ঘটেছে। অনুমিত হোত, ঐ ফ্লুয়িডটি অদ্ভূত ধরনের, অদৃশ্য, ভরহীন অথচ বস্তুব্যাপী অস্তিত্ব নিমে থাকতে পারে। যেহেতু ছুই রকমের বিদ্যুৎ, পজিটিভ ও নেগেটিভ, দেখা যায় সেই হেতু পুরাতন মুগে two-fluid theory দিয়ে বিদ্যুতের উপস্থিতি ব্যাখ্যাত হোত, একটি পজিটিভ-মার্কা, অপরটি নেগেটিভ-মার্কা। এইসব কল্পনা আজ একান্ত উন্তুট ও হাস্মকর মনে হতে পারে, কিন্তু এককালে বিদ্যুতের fluid-তত্ব বিজ্ঞানীদের কাছে গ্রহণযোগ্য বিবেচিত হয়েছিল। কেন-না, বিদ্যুৎ সংক্রান্ত সাধারণ ঘটনাবলীর একটা সহজ্ব-সরল ব্যাখ্যা মিলে যেত এর সাহায়ে।

কালক্রমে ঐ মতবাদ পরিত্যক্ত হয়। ইলেক্ট্নের আবিষ্কার বিজ্ঞানচিন্তায় এনে দেয় এক নূতন মোড়। পদার্থত্ব ও বিদ্যুৎ-তত্ব বহুল পরিমাণে একীক্বড হয়েচ্ছে এর দারা, কেন-না পদার্থের অগ্যতম মূল কণিকা এবং বিদ্যুতের মূলাধার যে-সন্তায় মিলিত হয়েচ্ছে তার নাম ইলেক্ট্রন।

কল্পনা করা হয়, নেগেটিভ বিদ্যুৎবাহী ইলেক্টন কোনো পদার্থের পরমাণুমধ্যে স্থান্থক থাকলেও কিছুসংখ্যক ইলেক্টন কিঞ্চিৎ আল্গা অবস্থায় থাকে। তারা সহজেই স্থানান্তরিত হতে পারে। এগুলিকে বলা হয় free electron বা মুক্ত বিদ্যুৎ-কণা। সামান্ত উত্তেজনায় এরা যখন দল বেঁধে কোনো দিক্ অন্থসরণ ক'রে চলতে থাকে তখন সৃষ্ট হয় বিদ্যুতের একটা প্রবাহ যাকে আমরা বলে থাকি কারেন্ট'।

ত্বটি বস্তুতে ঘর্ষণের ফলে যথন বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয় তথন বুঝতে হবে একটা বস্তুর গাত্র থেকে কিছুসংখ্যক ইলেক্ট্রন বেরিয়ে এসে অন্য বস্তুতে সংক্রামিত হয়েছে। ফলে প্রথম বস্তুটিতে ঘটেছে ইলেক্ট্রনের ঘাটতি অর্থাৎ সেটি তথন পজিটিভ বিদ্যাতাবিষ্ট, আর দ্বিতীয়টিতে হয়েছে ইলেক্ট্রনের আধিক্য অর্থাৎ সেটি হয়েছে নেগেটিভ বিদ্যাৎসম্পন্ন।

এক বস্তু থেকে অন্ত বস্তুতে বিদ্যুৎ চলাচলের ঘটনাও সহজে ব্যাখ্যা করা যায়

ইলেক্ট্রনতর দিয়ে। বিদ্বাৎবাহিতার লক্ষণ হচ্ছে বিভব-পার্থক্য। উচ্চতাপমানযুক্ত বস্তু থেকে অপেক্ষাকৃত নিম্ন তাপমানযুক্ত বস্তুতে যেমন তাপ প্রবাহিত হয় তেমনি বিদ্বাতের বেলা উচ্চ বিভব থেকে নিম্ন বিভবের দিকে ধাবিত হয় বিদ্বাৎ। প্রকৃত-পক্ষে চলে ইলেক্ট্রনের স্রোত। সাধারণতঃ আমরা বলে থাকি, পজিটিজ-বিদ্বাৎপ্রাপ্ত থেকে বেরিয়ে নেগেটিজ-বিদ্বাৎপ্রাপ্তে উপনীত হয় বিদ্বাৎ। কিন্তু ইলেক্ট্রনতত্বের দৃষ্টিতে ব্যাপারটা ঠিক উপ্টো। কেন-না, নেগেটিজ প্রাপ্ত থেকেই তো ঘটে ইলেক্ট্রনের উদ্ভব এবং তারা যায় পজিটিজ প্রাপ্তের দিকে।

### বৈদ্যাতিক আবেশ

বিদ্বাংযুক্ত কোনো বস্ততে হাত দিলে বিদ্বাতের অবস্থান্তর ঘটবে, এটা স্বাভাবিক। একটা উত্তম পরিবাহী (good conductor) দিয়ে বস্তুটিকে স্পর্শ করলে তাদের মধ্যে বিদ্বাং চলাচল হবে, এটাও স্বাভাবিক। স্পর্শদোষে কতো কি ঘটতে পারে! কিন্তু ভাবলে বিস্মিত হতে হয়, একটা বিদ্বাংযুক্ত বস্তু আপন প্রভাবে নিকটবর্তী অন্য একটা পরিবাহী বস্তুতে বিনাম্পর্শে কিভাবে বিদ্বাং উৎপন্ন করে! বিজ্ঞানের ভাষায় এরূপ ঘটনাকে বলা হয় electrostatic induction। এর বিশেষত্ব হচ্ছে, প্রভাবিত বো আবিষ্ট) বস্তুটিতে দুইপাশে দুইরকম বিদ্বাং (প অথবা ন) \* উৎপন্ন হয়ে একটা সমতা রক্ষা করে। প্রভাববিস্তারকারী বস্তুতে যদি প-বিদ্বাং থাকে তাহলে প্রভাবিত বস্তুর নিকটতর অংশে উৎপন্ন হবে ন-বিদ্বাং আরু দূরতর অংশে হবে প-বিদ্বাং।

ইলেক্ট্রনতর অনুযায়ী অনুমিত হয়, প্রভাবিত বস্তুটি প্রভাববিস্তারকারী বস্তুর নিকটবর্তী হবার আগে uncharged বা বিদ্যাৎ-নিরপেক্ষ থাকে। কিন্তু প্রভাবিত হবার পর বস্তুটির এক অংশে ইলেক্ট্রনের আধিক্য ঘটে এবং সেই কারণে অপর অংশে সমপরিমাণ ঘাটতি দেখা যায়। ঐ বস্তুটি যেহেতু উত্তম পরিবাহী সেজস্থ এক অংশ থেকে অন্থ অংশে ইলেক্ট্রনের গমনাগমনে কোনো বাধা স্টু হয় না।

স্থিন-বিত্যুতের এক্বপ আবেশ (induction) আপাতদৃষ্টিতে সামান্ত হলেও এই ঘটনাকে নানাভাবে কাজে লাগানো যায়। বিদ্যুৎকে দঞ্চিত করে রাখার জন্ম condenser-এর ব্যবহার অনেকের কাছে পরিচিত। ছুটি ধাতব পাতের মধ্যবর্তী স্থানে একটি কাচখণ্ড বা অজ্ঞের পাত রেখে দেওয়া হয়। একটি ধাতব

<sup>\* +</sup> বিছাৎ বা পজিটিভ-বিদ্যাতের সংক্ষিপ্ত নাম প-বিদ্যাৎ এবং — বিদ্যাৎ বা নেগেটিভ-বিদ্যাতের সংক্ষিপ্ত নাম ন-বিদ্যাৎ ধরা হয়েছে।

পাত বিহ্যুৎধারণ করে, অক্টটির উপর তার আবেশ স্ষ্ট হয়। দিতীয় earthconnected বা ধ্রণীস্পৃষ্ট করে রাখলে প্রথমটির বিছ্যৎধারণ ক্ষমতা অনেক বেড়ে যায়। পাত ছুটির আয়তন কমবেশী করে condenserটির capacity কমানো বাড়ানো হয়। মূলতঃ এইরূপ ব্যবস্থা বিদ্যুতের আবেশের উপর নির্ভরশীল।

এছাড়া বিপুল পরিমাণে স্থির-বিদ্বাৎ উৎপাদনের জন্ম ব্যবহৃত যন্ত্রের যুলনীতিটিও বিদ্যাতাবেশ সম্প্রিত। এরপ একটি যন্ত্রের নাম Van de Graff generator যার সাহায্যে কয়েক লক্ষ ভোল্টের ছিন-বিত্নাৎ উৎপাদন করা যায়।

# বিস্থ্যৎ ও চুম্বক ঘটিত আবেশ

ঘরে ঘরে বা কলকারখানায় যে-বিছাৎ সরবরাহের উপর আমরা নির্ভর করে থাকি তার অন্ততম উৎপাদন-ব্যবস্থাও আবেশের বা induction-এর উপর নির্ভরশীল। বিজ্ঞানের ভাষায় ঐ আবেশকে বলা হয় electromagnetic induction। তার যুলনীতিটির সঙ্গে পরিচয় প্রসঙ্গে এসে পড়ে চুম্বকের কথা। চুম্বক কাকে বলে ? বিভিন্ন ওণধর্ম দিয়ে চুম্বকের সংজ্ঞা নিরূপিত হয়। একখণ্ড লোহার বা ইম্পাতের শলাকা বিশেষ অবস্থায় অপর একটু লোহাকে টানে অর্থাৎ আকর্ষণ করে। আবার সেই শলাকাটির মাঝখানে একটা স্থতো বেঁধে তাকে বুলিয়ে দিলে দেখা যায়, ঝুলন্ত অবস্থায় শলাকাটি একটা নিৰ্দিষ্ট অভিমূখে থাকে। তার মুখটিকে ঘুরিয়ে ছেড়ে দিলে আপনা হতেই সেটি পুনরায় আগের অভিমুখে ফিরে যায় এবং সেখানে স্থির হয়ে দাঁড়িয়ে থাকে।

পূর্বোক্ত শলাকাটি যে-অবস্থালাভের ফলে এরূপ আচরণ করে তাই হচ্ছে তার চুম্বকত্বের পরিচায়ক। স্বতরাং একটা চুম্বকের গুণধর্ম মোটামূটি, (১) লোহা. নিকেল ইত্যাদি চুম্বকপদার্থকে আকর্ষণ করা (২) স্বাধীনভাবে ঝুলতে দিলে একটা নির্দিষ্ট অভিমূবে দাঁড়িয়ে থাকা। তাছাড়া আরেকটি বিশেষ গুণ হচ্ছে, চুম্বককে ভেঙে ছুটুকরো করলেও প্রত্যেক টুকরোই সম্পূর্ণ চুম্বকের মতো আচরণ করে।

কেন এমন হয়, এ প্রশ্নের উত্তর থুঁজতে গেলে প্রবেশ করতে হবে চুম্বকতত্ত্ব। পেই তবের মূল অনুমান, চুম্বকত্ব অনুস্যত থাকে চুম্বকের অণুসমূহে অর্থাৎ তার প্রত্যেকটি অণু যেন এক-একটি পূর্ণ চুম্বক। প্রত্যেক চুম্বকের প্রান্তদেশে অবস্থিত থাকে ছটি মেরু (pole)। তাদের একটি উত্তর দিক্, অন্তটি দক্ষিণ দিক্ অভিনুখী। এই উত্তর-দক্ষিণ দিক্ কিন্ত পৃথিবীর উত্তর-দক্ষিণ থেকে একটু স্বতন্ত্র, একটু কৌণিক দূরে। অর্থাৎ পৃথিবীর উত্তর-দক্ষিণ লাইন আর চুম্বকের উত্তর-দক্ষিণ লাইন সমান নয়, তাদের মধ্যে এক-এক জায়গায় এক-এক রকম কোণ উৎপন্ন হয়। সহজ কথায় বিজ্ঞান-১০

বিজ্ঞানিগণ অনুমান করেন পৃথিবীটা যেন এক বিরাট চুশ্বক, যার ভৌগোলিক উত্তরমেক্তর একটু পশ্চিম ঘে'ষে (প্রচলিত দ্রাঘিমা অনুষায়ী) অবস্থিত আছে ঐ পৃথিবীরূপী চুম্বকের উত্তরমেক্ত। অনুরূপভাবে ভৌগোলিক দক্ষিণমেক্তর একটু পূর্বদিক ঘেঁষে আছে পৃথিবীরূপী চুম্বকের দক্ষিণমেক্ত। আরো অনুমিত হয়, এই পৃথিবীরূপী বিরাট চুম্বক সর্বদা ক্রিয়াশীল থাকে এবং যাবতীয় চুম্বক পদার্থের উপর অনুক্ষণ প্রভাব বিস্তার করে।

মার্টির পৃথিবী কেন চুম্বক-সদৃশ আচরণ করে, কিসের প্রভাবে পার্থিব চুম্বক-ক্ষেত্রের উন্তব, সে-বিষয়ে বৈজ্ঞানিকগণ নানাবিধ অনুমান উপস্থিত করেছেন সত্য, কিন্তু পার্থিব চুম্বকধর্মের সর্বসম্মত ব্যাখ্যা আজও মেলেনি বলা চলে। কেউ কেউ ভাবেন, পৃথিবীর অভ্যন্তরে মৃত্তিকা-স্তরের বহু গভীরে যে hard core বা শক্ত জাঁঠির মতো আছে সেটাই চুম্বকদণ্ডের কান্ধ করে। কেউ কেউ অনুমান করেন, পৃথিবার উপর অবিরত অতি-জাগতিক (cosmic) রশ্মিসমূহ নম্পাতের ফলে চুষ্কত্ব সৃষ্ট হয় কোনো ছব্জে য় উপায়ে। তাছাড়া আছে স্থনিশ্চিত সৌরপ্রভাব। বাস্তব পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে দৌরদেহে উভূত sunspot সমূহ ( যা সৌরকলঙ্ক নামে খ্যাত ) পার্থিব চুম্বকক্ষেত্রে এক-এক সময় দম্কা পরিবর্তন ঘটায়। বিজ্ঞানের ভাষায় একে বলা হয় magnetic storm বা চুম্বক ঝড়। সাধারণত: ১১ বৎসর পর পর এরপ ঘটনা ঘটে। অনুমিত হয় স্থাদেহে অত্যুক্ত গ্যাসপিওের মধ্যে ৰানারকম রাসায়নিক বিস্ফোরণ সদাসর্বদা ঘটতে থাকে। তার ফলে হাইড্রোজেন হিলিম্বামে পরিণত হয় এবং নানাবিধ thermonuclear reaction-এর জন্ম প্রচণ্ড শক্তির উদ্ভব হয়। সেই শক্তির বহিঃপ্রকাশরূপে আমরা পাই তাপ, আলোক ও বহুবিধ বিকিরণ। সৌরদেহের জলন্ত গ্যাসের এক-এক অংশ আব্তিত হবার সময় এক-একবার পৃথিবীতে দৃষ্টিগোচর হয়, দৌরকলঙ্করূপে। সম্ভবতঃ একটা নির্দিষ্ট সময়ান্তরে 'চুম্বক-ঝড়' নামক ঘটনার এই হচ্ছে সংক্ষিপ্ত ইতিবৃত্ত।

ভাবলে অবাক বোধ হয় কিরূপে এ-সব ঘটনা সংঘটিত হয়। কোথায় প্রায় ২৫ কোটি কিলোমিটার দূরে অবস্থিত বিরাট স্থা, আর কোথায় পৃথিবীস্থিত একটি ক্ষুদ্রকায় চুম্বকশলাকা। কিন্তু প্রভাব অতীব প্রত্যক্ষ। দূরত্ব কোনো অন্তরায় স্থ করে না। তাই কার্য-কারণ সম্পর্ক সঠিকভাবে জানা না গেলেও 'দূর-প্রভাব' বা action at a distance কি জ্ঞানরাজ্যে, কি বিজ্ঞানরাজ্যে এক বিম্ময়কর অক্তিত্বরূপে পরিগণিত।

সেই স্ত্রে অবলম্বনে ফিরে আসি induction বা আবেশের কথায়। স্থির-

বিহ্যাংযুক্ত বস্তু যেমন আবেশ ও ক্ষেত্ররচনা করে তেমনি একটি চুম্বক অপর একটি চুম্বকধর্মী বস্তুর উপর প্রসারিত করে তার প্রভাবক্ষেত্র ও আবেশ। ফলে দিতীয় বস্তুটিতে উৎপন্ন হয় চুম্বকমের । একটা স-pole-এর নিকটতর অংশে তৈরি হয় S-pole এবং দূরতর অংশে N-pole.

আবেশের ফলে এরূপ মেরু-উৎপত্তির কারণ থুঁজতে গিয়ে বৈজ্ঞানিকগণ কল্পনা করেন বল-রেখা বা lines of force-এর সমাবেশ। অনুমিত হয় যে, প্রত্যেক চুম্বকমের থেকে নির্গত হয়ে আসে অসংখ্য বল-রেখা এবং ক্ষেত্রস্থিত চুম্বক্ধর্মী বস্তুর উপর আপতিত হয়ে সেখানে তৈরি করে চুম্বকের মেরু। এই বল-রেখা কেউ কাউকে ছেদ করে না, কিন্তু একটা আফিক নিয়মে কোথাও ঘন-দন্নিবিষ্ট, কোথাও বির্ল হয়ে যায়। আরো কল্পিত হয় যে, বল-রেখাণ্ডলি N-pole থেকে উৎসারিত এবং S-pole-এ অন্তর্প্রবিষ্ট হয়। একটা চুম্বকের চারিপাশে কেমন চুম্বকক্ষেত্র রচিত হয়ে থাকে তার পরিচয় বহন করে ঐসব বল-রেখা। এই প্রদঙ্গে অবশ্র মনে রাখতে হবে পৃথিবীর সবকিছুই পৃথিবীরূপী চুম্বকের ক্ষেত্রমধ্যে অবস্থিত। স্থতরাং পার্থিব চুম্বকের প্রভাব থেকে কারও পরিত্রাণ নেই এবং সেই কারণে আপন-ক্ষেত্রকে উপযুক্তভাবে সংহত করে নিতে হয় প্রত্যেক চুম্বককে। বল-রেখার অস্তিত্ব একান্তভাবে কল্পনাপ্রস্ত সন্দেহ নেই। তবু ঐ রেখার সাহায়ো ক্ষেত্র ও প্রভাব বিষয়ক অনেক ঘটনা আজও ব্যাথাপ্রদত্ত হয়ে থাকে।

বিদ্বাৎ ও চুম্বক ঘটিত আবেশ প্রসঙ্গে আরো দ্বকম আবেশের কথা উল্লেখযোগ্য।

- (> বিদ্বাৎ-প্রবাহজনিত চুম্বকক্ষেত্রের উদ্ভব।
- (২) চুম্বকের স্থানপরিবর্তন বা ক্ষেত্রপরিবর্তনজনিত বিদ্বাৎ-প্রবাহের সৃষ্টি। প্রথমটির সাহায্যে গড়ে উঠেছে নানাবিধ যন্ত্রের নির্মাণকোশল। দ্বিতীয়টি অবলম্বনে সফল হয়েছে বিদ্যুৎ উৎপাদনের স্থবিশাল উত্যোগ। সেই কারণে এ-দ্বুটি विषय विद्युर-विख्डात वित्यय एक वर्ष्
- (>) কোনো ভারের মধ্য দিয়ে যখন বিদ্বাৎ প্রবাহিত হতে থাকে তখন বিদ্বাৎ-প্রভাবে তারটিকে বিরে সৃষ্ট হয় একটা চুম্বকক্ষেত্র। ঐ ক্ষেত্রমধ্যে যদি বহিরাগত কোনো চুম্বক-শলাকা রাখা হয় তাহলে দেখা যাবে সেটি ক্ষেত্রের বল-রেখা অভিমুখে ঘুরে যাবে, অর্থাৎ ক্ষেত্রের অস্তিত্ব জানিয়ে দেবে।

বিদ্যাৎবাহী তার-টি যদি কুণ্ডলীর আকারে (coil-এর মতো) রাখা যায় তাহলে দেখা যাবে সেটিকে লম্বভাবে ভেদ ক'রে কুণ্ডলীর এক পাশ থেকে অভ্য- পাশে প্রসারিত হয়েছে আবেশজনিত চুম্বকক্ষেত্র। কুণ্ডলীটি যেন এক হয়ে গেছে চুম্বকের একটা চাকি যার এক পিঠে উত্তরমেক্ষ অন্ত পিঠে দক্ষিণমেক ( N-pole and S-pole )। বিজ্ঞানের ভাষায় এর নাম magnetic shell।

একটা তার দিয়ে পরপর অনেকগুলো কুণ্ডলী পাকিয়ে লম্বা আকারে সাজিয়ে রাখলে তথন তাকে বলা হয় solenoid, তার মধ্যে কারেণ্ট চালালে (বিগ্রুৎ-প্রবাহ দিলে) ঐ solenoid-টি একটা লম্বা চুম্বকের মতো আচরণ করবে; তার এক প্রান্তে N-pole, অন্থা প্রান্তে S-pole। এর নাম electromagnet যার মূলকথা হচ্ছে বিগ্রুৎ দিয়ে চুম্বক তৈরি করা। ফুল্রিম উপায়ে চুম্বক তৈরি করার এটি এক চমৎকার নিদর্শন। বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতিতে এরপ electromagnet-এর ব্যবহার খুবই উপযোগী।

(২) দিতীয়োক্ত আবেশের পারিভাষিক নাম electromagnetic induction।
একটা তারের কুণ্ডলীর কাছে যদি একটা চুম্বক রাখা যায় এবং চুম্বকটি যদি হঠাৎ
সরানো যায় তাহলে দেখা যাবে ঐ কুণ্ডলীর মধ্যে হঠাৎ বিদ্র্যুৎ-প্রবাহ স্টু হয়েছে।
আবেশের ফলে এরূপ প্রবাহের উৎপত্তি বিষ্ময়কর কেন-না, চুম্বকের স্থান-পরিবর্তনের
সময়টুক্তেই তার অন্তিত্ব; চুম্বকটি স্থানান্তরিত হয়ে স্থির থাকলে কুণ্ডলীতে
কোনো প্রবাহ থাকে না। এই ক্ষণস্থায়ী বিদ্র্যুৎ-প্রবাহকে বলা হয় induced
current। খ্যাতনামা বিজ্ঞানী মাইকেল ফ্যারাডে (১৭৯৪—১৮৬৭) এরূপ
একটা পরীক্ষার দাহাযে প্রদর্শন করেন চুম্বকের স্থান-পরিবর্তন বা ক্ষেত্র-পরিবর্তনের
সময় দ্রস্থিত কোনো কুণ্ডলীতে বিদ্ব্যুৎ-প্রবাহের ঘটনা।

আপাতনৃষ্টিতে ঘটনাটি অকিঞ্চিৎকর মনে হলেও বিদ্যাৎ-প্রবাহ স্কৃষ্টির বিরাট দন্তাবনা লুকিয়ে ছিল ঐ আবিদ্ধারের মধ্যে। একটা শক্তিশালী চুম্বকের মেরুর মধ্যবর্তী স্থানে যদি একটা ভারের কুগুলী (coil) রাখা হয় এবং সেই coil-টিকে ঘোরানো যায় তাহলে তার উপর আপতিত চুম্বকক্ষেত্রের মুহুমুহু পরিবর্তন ঘটবে এবং তার ফলে ঐ কুগুলীতে বিদ্যাৎ-প্রবাহ উৎপন্ন হবে, ক্ষেত্রের পরিমাণ (flux-এর) বুদ্ধির মুখে একদিকে এবং হ্রাসের মুখে বিপরীত দিকে। স্থতরাং এই বিদ্যাৎ-প্রবাহের মুখ-পরিবর্তন হবে ঘন ঘন। coil-টিকে সেকেণ্ডে যতোবার ঘোরানো হবে তাবোর হবে ঐ পরিবর্তনের cycle বা আবর্তন। এজন্ম এরূপ প্রবাহকে বলা হয় alternating current বা সংক্ষেপে AC।

এরপ আবেশের ফলে বিস্তাৎ-প্রবাহে কতো বিভব (voltage) সৃষ্ট হবে, কোন্ অভিমূখে দেই প্রবাহ চলবে তার একটা নিয়ম আছে। বিজ্ঞানে দেই নিয়মটি Lenz's Law নামে খ্যাত। মোট কথা, বিছ্যুৎ-উৎপাদনের জন্ম আমরা কাজে লাগাতে পারি পদার্থের চুম্বক্ষর্মজনিত আবেশ-প্রক্রিয়াকে। একটা শক্তিশালী চম্বকক্ষেত্রে একটি (বিশেষ ক্ষেত্রে একাধিক) coil রেখে তাকে যতো জোরে ঘোরাতে পারা যাবে ততো শক্তিশালী AC পেতে থাকব আমরা। যে-ব্যবস্থার সাহায্যে এ-কাজ করা যায় তাকেই বলে dynamo বা generator।

বিদ্ন্যং-উৎপাদন কেন্দ্রে চুম্বকক্ষেত্রস্থিত তার-কুণ্ডলীকে প্রবলবেগে গোরানোর জন্ম দরকার হয় শক্তির। দেই শক্তির জোগান কিভাবে দেওয়া যার তার উপর কেন্দ্রতির নামকরণ হয় যথা thermal power station বা hydel power station, nuclear power station ইত্যাদি। একটা steam engine দিয়ে রেলগাড়ীর চাকা যথন ঘোরানো হয় তখন শক্তির জালানি বা fuel হচ্ছে কয়লা। কয়লার সাহায্যে জল বাজ্পে পরিণত হচ্ছে, সেই বাঙ্গ চালনা করছে এঞ্জিনের পিস্টনদণ্ডকে। তাই আমরা বলে থাকি 'কয়লার এঞ্জিন'। ডিজেল-চালিত হলে বলি 'ডিজেল-এঞ্জিন'। আবার বৈদ্যতিক শক্তিতে রেলগাড়ীর চাকা ঘ্রলে বলা হয় ইলেকট্রক এঞ্জিন। তেমনি, বিদ্বাৎ-উৎপাদন কেন্দ্রে যখন অত্তুত্তপ্ত গ্যাসকে একটা টারবাইনের মধ্যে প্রবেশ করিয়ে তাকে ঘূর্ণায়মান রাধা হয় এবং সেই ঘূর্ণনকে কাজে লাগানো হয় আর্মেচার ঘোরানোর জন্ম তখন আমরা স্বচ্ছদে বলতে পারি ঐ ক্ষেত্রে বিদ্বাৎ-উৎপাদনের প্রকৃত উৎস হচ্ছে তাপশক্তি, জ্বলপ্রপাতের চাপ শাহায্যে যথন টারবাইন ঘুরতে থাকে এবং তার ফলে আর্মেচারের ঘূর্ণন হয় তখন বিদ্বাৎ-উৎপাদনের প্রকৃত উৎস হচ্ছে জলপ্রপাতজনিত শক্তি। অনুরূপভাবে বলা যায়, ঘূর্ণনশক্তির উৎস বেখানে অণু-শক্তি, সেখানে বিদ্বাৎ-উৎপাদনের কেন্দ্রটি nuclear power station নামে পরিচিত।

এই প্রসঙ্গে মনে রাখতে হবে বিজ্ঞানে শক্তি সংরক্ষণের মৃপনীতিটিকৈ। কোনো শক্তি out of nothing বা শৃত্য থেকে আসতে পারে না। বিহাৎ-শক্তির যথন আবির্ভাব ঘটানো হয় তখন বুরতে হবে কোনো-না-কোনো উৎদ থেকে সেই শক্তি আহত হয়েছে উপযুক্ত প্রযুক্তি সহায়ে। সৌর-শক্তি ও সমুদ্র-শক্তি আপাত-দৃষ্টে অফুরন্ত। তাই বিজ্ঞানী ও প্রযুক্তিবিদ্গণ চেষ্টা করছেন যাতে ঐ শক্তির সদ্যবহারপূর্বক বিদ্নাতের বিপুল ভাণ্ডার গড়ে তোলা যায় অপেক্ষাকৃত স্বন্ধবায়ে।

#### বিহ্যাৎ-কোষ

ঘুরবাড়ী, ক্ষেত্রখামার ও কলকারধানায় ব্যাপকভাবে বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্ত ব্যমন বৃহদায়তন বিদ্বাৎ-উৎপাদন কেন্দ্রসমূহের প্রয়োজন, তেমনি ক্ষ্মতর ও

বৈজ্ঞানিক কাজের জন্ম চাই বিদ্যাৎ-উৎপাদনের সহজদাধ্য ব্যবস্থা। হাতের কাছে চিচ জালানোর জন্ম চাই বিদ্যাৎ-কোষ যার চল্তি নাম ব্যাটারী। এক্ষেত্রে বিদ্যাৎ-শক্তির উৎস হচ্ছে রাসায়নিক শক্তি। কে না জানে, টর্চের একটা cell-এ থাকে একটা কার্বন রড ও তার চারিদিকে একটা দস্তার পাত এবং তাদের মাঝ-খানে কিছু রাসায়নিক পদার্থ ? মোটর গাড়ীতে যে ব্যাটারী ব্যবহৃত হয় তার নাম storage cell, বা বিদ্যাৎ জমিয়ে রাখার আধার।

এইদব cell-এ বিদ্বাৎ উৎপন্ন হয় কিভাবে ? বৈজ্ঞানিকগণ বলেন, কোনো কোনো রাদায়নিক পদার্থকে 'আয়নিত' (ionise) করা যায়, যার ফলে প-বিদ্বাৎযুক্ত অংশ ও ন-বিদ্বাৎযুক্ত অংশ কিঞ্চিৎ আল্গা হয়ে যায় এবং ত্রটি বিসম পদার্থের উপস্থিতিতে তারা এক-একটির দিকে ধাবমান হতে থাকে। বিচিত্র পদার্থিম ! তাদের উপস্থিতি বা সংস্পর্শ গুণে কতো কি ঘটে প্রকৃতিরাজ্যে তার হিসাব রাখা ত্বছর !

একটি পাত্রে সালফিউরিক এসিড-গোলা জলে একটি তামার ও একটি দস্তার রড ডুবিয়ে রাখলে এসিড-জলে উৎপন্ন H++ আয়নগুলি তামার দিকে ও SO<sub>4</sub>-- আয়নগুলি দস্তার দিকে কেন ছুটতে থাকে, তার ব্যাখ্যা মূলতঃ পদার্থধর্মের উপর নির্ভরশীল। মৌলিক পরমাণুমধ্যে যেমন + বিদ্যুৎ ও — বিদ্যুতের সমাবেশ, তেমনি যৌগিক অণুমধ্যে অবস্থিত পদার্থাংশ একটি + আয়নে অস্তাট — আয়নে পরিণত হয় বিশেষ প্রক্রিয়ায়। সেই ক্রিয়াশীলতা হচ্ছে বিদ্যুৎ-প্রভবের জনক। রাসায়নিক শক্তিকে সেইভাবে রূপান্তরিত করা যায় বিদ্যুৎ-শক্তিতে। এরূপ রূপান্তরের একটি দৃষ্টান্তস্থল হচ্ছে বিদ্যুৎ-কোষ।

Cell বা কোষ হচ্ছে একটি common name বা সাধারণ নাম। যেখানেই বিহ্যুতের বিভব-পার্থক্য স্ষ্টেকারী শক্তির উদ্ভব গেখানেই বুঝতে হবে বিহ্যুৎ-কোষের উৎপত্তি, স্বায়ী বা অস্থায়ী। কতো বিচিত্র উপায়ে বিহ্যুৎ-কোষ উৎপন্ন হয় এবং তাকে কাজে লাগানো যায় তার অস্ততম উদাহরণ হচ্ছে আলোক-বিহ্যুৎ কোষ বা photoelectric cell.

কোনো কোনো পদার্থ যথা সেলেনিয়ম ( selenium ) বিশেষভাবে আলোক-সচেতন বা photosensitive ঐসব পদার্থের উপর উপযুক্ত তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোকসম্পাত ঘটলে দেখা যায় ঐ পদার্থ থেকে ইলেক্ট্রন নির্গত হচ্ছে। উপযুক্ত ব্যবস্থাপনায় আলোকসম্পাত সহায়ে এইভাবে বিদ্যুৎপ্রবাহ উৎপন্ন করা যায়। উৎপন্ন প্রবাহের মাত্রা নির্ভর করে আপতিত আলোকের প্রাবল্যের উপর। স্থতরাং আলোকসম্পাতের বিভিন্নতা অন্থায়ী বিদ্যাৎ-প্রবাহে তারতম্য দেখা যাবে।
আলোকশক্তি স্ক্র্যভাবে বিদ্যাৎ-শক্তিতে রূপান্তরিত হবার এটি এক চমৎকার
উদাহরণ। এরূপ photoelectric cell-এর সাহায্যে দূরদূরান্তের দৃশ্যপটকে বিদ্যাৎ/ তর্কে পরিণত ক'রে তাকে 'radiophoto' রূপে স্থানান্তরে পাঠানো যায়।

তাপশক্তিকে প্রত্যক্ষভাবে বিদ্যুৎশক্তিতে রূপান্তরিত করার একটি উদাহরণ হচ্ছে thermocouple যেটিকে এক অর্থে বিদ্যুৎ-কোষ বলা যায়। দ্বটি বিভিন্ন থাতুর তারকে জোড়া দিলে হুটি সংযোগস্থল পাওয়া যায়। দেই সংযোগপ্রান্তম্বরের একটিকে উত্তপ্ত অক্যটিকে শীতল করে রাখলে, অর্থাৎ তাদের মধ্যে তাপমানের বৈষম্য ঘটালে দেখা যায় ঐ তারমুগলের মধ্যে বিদ্যুৎ-প্রবাহ স্পৃষ্ট হচ্ছে। আবিষ্কর্তা Seebeck (1770—1831)-এর নাম অনুযায়ী এরপ ঘটনার নাম Seebeck's effect। এক্ষেত্রে বিদ্যুৎ-প্রবাহ স্পৃষ্টকারী শক্তির প্রত্যক্ষ উৎস হচ্ছে তাপশক্তি। তার-কৃণ্ডলীর মধ্যে যেন জেগে উঠেছে একটা বিদ্যুৎ-কোষ। অনেকণ্ডলো thermocoupleকে ঠিকমতো সাজিয়ে জোড়া দিলে তৈরি হয় thermopile, যার সাহায্যে বিকিরণ-প্রদানকারী কোনো উত্তপ্ত উৎসের তাপমান নির্ণয় করা যায় উত্তপ্ত বস্তুটির গাক্তম্পর্শ না করেও।

## বিত্যুৎ পরিবাহিতা

বিদ্যাৎ-উৎপাদনের ধারণার সঙ্গে জড়িয়ে আছে বিদ্যাৎ পরিবাহিতার ধারণাটি।
কেন-না, বিদ্যাৎ যদি পরিবাহিত না হয় তাহলে 'কারেন্ট' বা 'প্রবাহ' শন্ধটাই তো
অর্থহীন হয়ে দাঁড়ায়। স্থতরাং conductivity বা পরিবাহিতা সম্বন্ধে কিছু কথা
জ্ঞাতব্য। পদার্থের কোন্ গুণবর্মের আশ্রুয়ে বিদ্যাতের পরিবহণ ঘটে, পদার্থমধ্যে
চলবিদ্যাৎ কোনো গতিরোধ বা অবরোধের সম্মুখীন হয় কিনা, এবং এই রোধ বা
resistance-এর মাত্রা কিসের উপর নির্ভর্মীল, এ-সকল প্রশ্ন তাত্তিক বিচারে
শুক্রত্বপূর্ণ।

G. S. Ohm (1787—1858) নামক জনৈক বিজ্ঞানী বিদ্যুৎপ্রবাহ সম্পর্কে একটি সরল স্থ্র উদ্ভাবন করেন। কোনো বিদ্যুৎবাহী পদার্থের বা conductor- এর মধ্যে দিয়ে যখন বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয় তখন ঐ পদার্থের জন্ম যেটুকু বাধা বা প্রতিকৃলতা অতিক্রম করতে হয় বিদ্যুৎকে, তার নাম রোধ বা resistance। এই রোধ যতো প্রবল হবে, প্রবাহ ততোই দ্ব্র্বল হয়ে পড়বে, এ-ধারণা সহজবোধ্য। উপমার সাহায্যে বুঝতে অস্ক্র্বিধা হয় না, জলস্রোতের প্রখরতা একদিকে যেমন

নির্ভর করে প্রপাত-চাপের উপর অন্থাদিকে তেমনি তা প্রতিহত হয় প্রতিরোধের জন্ম। বিদ্যাৎ-প্রবাহের জন্মকূলে থাকে বিভব-পার্থক্য আর প্রতিকূলে থাকে পদার্থের রোধ। ওহম সাহেবের হুত্রটি\* সেই স্বাভাবিক অন্থমানকে পরিপুষ্ট করে। তাঁর নাম জন্মযায়ী বৈদ্যাতিক রোধের একক-কে বলা হয় 'ওহম'। এরূপ একক নির্বাচনের সরলার্থ, এক ভোল্ট পরিমিত বিভব-পার্থক্যে যদি এক আম্পিয়ার কারেন্ট যায় তাহলে বুঝতে হবে বিদ্যাৎবাহী বস্তুটির রোধের পরিমাণ এক 'ওহম'।

বৈছ্যতিক রোধ কিসের উপর নির্ভরশীল ? পরীক্ষা করে দেখা গেছে, কোনো পরিবাহী তার যতো লম্বা হবে ততই তার রোধ বাড়বে। আবার তারটি যতো মোটা হবে ( cross-section যতে। বেশী হবে ) ততই কম হবে তার রোধ। তাছাড়া রোধ নির্ভর করে তারটি যে-পদার্থ দিয়ে নির্মিত তার উপর।\*\*
উদাহরণস্বরূপ, তামা ( copper ) অপেক্ষা এল্যুমিনিয়াম ( aluminium ) তারের রোধ প্রায় দিগুণ। একই পদার্থনিমিত তার যতো মিহি বা দরু হবে ততই তার রোধ-ক্ষমতা বাড়বে।

কোনো পদার্থের বৈদ্যুতিক রোধ ক্ষমতা শুধু যে পদার্থটির গুণধর্ম (resistivity) ও আয়তনাদির উভর নির্ভরশীল তা নর। পদার্থটির তাপমাত্রার উপরেও তা নির্ভরশীল। সাধারণতঃ দেখা যায়, অধিকাংশ পদার্থের বেলায় তাপমাত্রার হ্রাসবৃদ্ধি ঘটালে রোব বা resistance-এর হ্রাসবৃদ্ধি ঘটে। কয়েকটি ক্ষেত্রে অবশু ব্যতিক্রম আছে; কার্বনের তাপমান বাড়ালে তার রোধ কমে যায়। তাপমানের সঙ্গে বৈদ্যুতিক রোধের এরূপ পরিবর্তনের হার যদিও তেমন বেশী নয়, তথাপি এ হয়ের সম্পর্ক বিশেষভাবে বিবেচ্য। তাপমান যদি খুব কমিয়ে দেওয়া যায় তাহলে কি বৈদ্যুতিক রোধ খুব কমে যাবে? এমন অবস্থা কি হতে পারে যখন সেই রোধ প্রায় শৃন্যে গিয়ে দাঁড়াবে? বাস্তব পরীক্ষায় দেখা গেছে, এ ঘটনা ঘটে। পারদ —২৬৯°C নিমুতাপমানে রোধশ্য হয়ে যায়, সীদা —২৬৬°C-এ অমুরূপ অবস্থা প্রাপ্ত হয় । বিজ্ঞানের ভাষায় ঐ অবস্থাকে বলা হয় superconducting stage.

<sup>\*</sup> অকের ভাষায়  $I = \frac{V}{R}$ 

বেধানে I=current strength in ampere ( প্ৰবাহ-প্ৰবালা ) V=p.d in volt ( বিভৱ-পাৰ্থকা )

R=resistance in Ohm ( রোগ )

<sup>\*\*</sup> R=Const × 1 (l=length, ==cross-section)

শাস্ত্রতিককালে superconductor সম্বন্ধে বিশ্বব্যাপী অনুশীলন চলছে।
সীসা, টিন, ভানাডিয়ম ইত্যাদি কয়েকটি ধাতুর এবং কোনো কোনো alloy বা
মিশ্রধাতুর এরপ গুণধর্ম দেখে বৈজ্ঞানিকগণ ভাবছেন, এমন কোনো মিশ্রধাতুর
সম্বান পাওয়া যায় কিনা যেটি সাধারণ তাপমাত্রায় অর্থাৎ স্বাভাবিক অবস্থায়
অতিবাহী superconductor) হয়ে দাঁড়াবে। যদি সে-সন্ধান মেলে তাহলে
বিজ্ঞানিগণ হাতে চাঁদ পাবেন, কেন-না, নিম্ন-ভাপমান স্টির ঝামেলা এড়িয়ে
শাধারণ তাপমাত্রাতেই তখন পাওয়া যাবে বিছাৎ-প্রবাহের একটা অফুরন্ত উৎস,
বিনা ক্ষয়ব্যয়ে পরিবাহিত হবে বিছাৎ-শক্তি।

বিদ্যাৎ-পরিবাহিতা গুণের স্বল্পতা বা আধিক্য অনুষায়ী পদার্থদমূহ চিহ্নিত হয়ে থাকে। যে-দকল পদার্থমধ্যে বিদ্যাৎ আদে প্রবাহিত হয় না সেগুলিকে বলা হয় non-conductor বা অপরিবাহী। শুকনো কাঠ, বাতাদ, কাচ, চীনামাটি, রাবার, বেকেলাইট ইত্যাদি তার উদাহরণ। এইসব পদার্থ insulator নামে পরিচিত। যে-দকল পদার্থের মধ্য দিয়ে দহজেই বিদ্যাৎ প্রবাহিত হয় তাদের নাম good conductor ( বা শুরু conductor )। য়াত্রব পদার্থ এর প্রকৃষ্ট উদাহরণ। কোনো conductor বা পরিবাহী বস্ততে বিদ্যাৎ প্রমোগ করলে দেই বিদ্যাৎ নিমেষমধ্যে বস্তুটির সর্বগাত্রে ছড়িয়ে পড়ে। তাহিক বিচারে অনুমিত হয় যে, ঐ পদার্থমধ্যে বেশ কিছু সংখ্যক ইলেক্ট্রন free বা স্বচ্ছন্দচারী অবস্থায় থাকে। দামান্তমাত্র বিভব-পার্থক্যে সেগুলি ধাবমান হয় এবং সেই কারণে বিদ্যাৎ-প্রবাহ স্বষ্টি করে। স্থতরাং বুঝতে হবে, বিদ্যাৎ-পরিবাহিতার কারণস্বরূপ হচ্ছে পদার্থমধ্যে অবস্থিত free ইলেক্ট্রনসমূহের স্বচ্ছন্দচারিতা।

পরিবাহী ও অপরিবাহী ব্যতীত আরেক শ্রেণীর পদার্থ আছে যেগুলিকে বলা হয় semiconductor বা আধা-পরিবাহী। বিহাৎবহন ব্যাপারে এদের আচরণ কোনো অবস্থায় পরিবাহীর মতো। লোহা, কোনো অবস্থায় অপরিবাহীর মতো। লোহা, ইম্পাত, তামা, এ্যালুমিনিয়াম ইত্যাদি পরিবাহী পদার্থের তাপমাত্রা বাড়ালে তাদের রোধ (resistance) বেড়ে যায়। এটাই দাধারণ নিয়ম। কিন্তু দিলিকন, জার্মেনিয়ম, সেলেনিয়ম ইত্যাদির বেলায় উপ্টো ঘটনা ঘটে, অর্থাৎ তাদের তাপমান বাড়ালে রোধ কমে যায়। অতি নিয় তাপমাত্রায় এদের রোধ এতো বেড়ে যায় যে, তখন এণ্ডলি প্রায় অপরিবাহী হয়ে ওঠে।

কেন এমন ঘটে দে-বিষয়ে তান্ত্ৰিক ব্যাখ্যা প্ৰসঙ্গে বৈজ্ঞানিকগণ অনুমান করেন যে, ঐদব পদার্থমধ্যে থাকে অসংখ্য covalent crystals যেগুলিতে ইলেক্ট্রনসমূহ অভিশয় স্থংসবদ্ধ। তাদের সহসা স্থানচ্যুত করা যায় না। তাপমাত্রা বৃদ্ধির ফলে তারা কিছুটা বন্ধনমূক্ত হয়ে আংশিকভাবে পরিবাহিতা সৃষ্টি করে। কোনো কুস্ট্যালমধ্যে ইলেক্ট্রনের স্থান-চ্যুতি ঘটলে তাদের অভ্যন্তরে যেন একটা hole বা ছিদ্র উপজাত হয়। ঐ ছিদ্রগুলির আচরণ বড়ই জটিল। তবু অনুমিত হয় যে, ইলেক্ট্রন বিরহিত অবস্থায় ছিদ্রগুলি যেন পজিটিভ বিদ্যুতের এক-একটা উৎস।

বাইরে থেকে এহেন আধা-পরিবাহী পদার্থের উপর বিদ্বাৎ-বিভব প্রযুক্ত হলে আভ্যন্তরীণ ইলেক্ট্রনসমূহের কিয়দংশ ( যেগুলি বন্ধনমূক্ত ) চলমান হয়ে সৃষ্টি করে পারিবাহিতা, বিজ্ঞানের ভাষার যার নাম N-type conductivity। অপরপক্ষে ইলেক্ট্রন বিচ্যুতির ফলে সৃষ্টি ছিদ্রগুলি চলমান হয়ে তৈরি করবে পজিটিভ বিদ্যুতের একটি প্রবাহ যাকে বলা হচ্ছে P-type conductivity-র পরিচায়ক। এই ত্বই রকম প্রবাহের সংযুক্ত ফলের উপর নির্ভর করে পদার্থটির মোট পরিবাহিতা।

পদার্থনমূহের বৈচিত্রাময় আচরণকে কাজে লাগানোর অপর নাম প্রযুক্তি। সেই বিভায় পারদর্শী হয়ে মানুষ কতাে নব নব যন্ত্র-কৌশল উদ্ভাবনে সমর্থ হয়েছে, তার অন্ততম উদাহরণ হচ্ছে transistor প্রভৃতি নির্মাণে semiconductor সমূহের বছল ব্যবহার।

প্রবাদবাক্য আছে, যথা প্রয়োজন তথা উদ্ভাবন, প্রয়োজনের তাগিদেই নব নব উদ্ভাবন। বর্তমান বিজ্ঞানপ্রগতির যুগে পদে পদে প্রয়োজন হয় rapid calculation বা অতি-দ্রুত হিসাবনিকাশ। এককালে একাজ সম্পাদিত হোত মনসান্ধ প্রক্রিয়ায়। মনই সেক্ষেত্রে কাজ করত যন্ত্রগণকের। কিন্তু সে-য়ুগ অতিক্রায়। করন, এ-য়ুগের মহাকাশ অভিযান। দূরদূরান্তে অবস্থিত মহাকাশ্যানের স্বকিছু নিয়ন্তরণকল্পে মৃত্যুর্ত্ত পাঠাতে হবে নানাবিধ সংকেত। বহুবিধ তথ্য আহরণ ও বিশ্লেষণের কাজ সমাপ্ত করতে হবে নিমেষমধ্যে। গণনা হওয়া চাই সম্পূর্ণ নিভূল। স্কুতরাং computor বা যন্ত্রগণককে সম্পন্ন করতে হবে নেই জাটল কাজ।

যন্ত্রগণকের যূলকথা হচ্ছে এমন এক বৈদ্যুতিক কৌশল উদ্ভাবন বা electronic device যা দিয়ে স্থপরিকল্পিতভাবে সংকেত জ্ঞাপন সম্ভবপর হয়। উল্লেখ নিপ্রয়োজন, বৈজ্ঞানিকগণ একাজে অর্জন করেছেন অসাধারণ সাফল্য, যার যূলে আছে বিদ্যুতের তর্ত্বকথা ও তৎসম্পর্কিত জ্ঞানবিজ্ঞানের নিরলস অনুশীলন।

# বিজ্ঞান দর্শন

জড়পদার্থের গুণাগুণ, গতিপ্রকৃতি, গঠনতন্ত্র এবং অবস্থাভেদে তাদের বিভিন্ন: আচরণ সম্পর্কে বিশেষ জ্ঞান আহরণের মধ্য দিয়ে গড়ে উঠেছে দায়েন্দ, যাকে বাংলায় বলা হয় জড়-বিজ্ঞান। উদ্ভিদ ও প্রাণী জগতের স্বভাবধর্ম ও বিচিত্র গুণাবলী সমন্ধে আহত তথ্যের ভিত্তিতে অন্তর্গভাবে বিকাশলাভ করেছে সায়েন্দের অপর এক শাখা যার নাম জীবন-বিজ্ঞান।

বিজ্ঞানের এই দ্বই বিভাগের সঙ্গে জড়িয়ে আছে বছবির শাখা যথা ভূ-বিজ্ঞান, আকাশ-বিজ্ঞান, জ্যোতিবিজ্ঞান ইত্যাদি। শেষোক্ত বিজ্ঞানের পরিধি প্রায় অপরিসীম কেন-না, যে-সোরজগতের অন্তর্ভু জ্ঞ আমাদের পৃথিবী, তার মতো কোটি জগৎ ও তদতিরিক্ত বছ সন্তা মহাশৃত্যে বিরাজমান। তাদের সকলকে নিয়ে মহাবিশ্ব। মানুষ তাদের সম্বন্ধে যথাসন্তব জ্ঞানলাভে আগ্রহী। স্বাধুনিক যন্ত্রপাতি সহায়ে, চর্মচক্ষে নিরীক্ষণের চাইতেও অনেক বেশী প্রত্যক্ষ অবলোকন সম্ভবপর হয়েছে। অভিনব বৈজ্ঞানিক কৃৎকৌশল জ্যোভিবিজ্ঞানকে উত্তরোভর সমৃদ্ধতর করেছে।

জড়জগৎ ও জীবজগৎ সম্বন্ধে নানাবিধ তথ্যভিত্তিক জ্ঞানার্জনের মধ্যে চসংকারিত্ব নিশ্চয় আছে, তবু একথা মানতে হবে যে বস্তু ও প্রাণী সম্পর্কে নিরীক্ষণ-পরীক্ষণ-লব্ধ জ্ঞান নিতান্তই সীমাবদ্ধ। মাত্মমের সবচেয়ে নিকটস্থ যে মন, যে পরীক্ষণ-লব্ধ জ্ঞান নিতান্তই সীমাবদ্ধ। মাত্মমের সবচেয়ে নিকটস্থ যে মন, যে বৃদ্ধিবৃত্তি, যে সচেতনতা তার রাজ্য স্থবিস্তৃত এবং অনেকাংশে অপরিজ্ঞাত। তাদের বৃদ্ধিবৃত্তি, যে সচেতনতা তার রাজ্য স্থবিস্তৃত এবং অনেকাংশে অপরিজ্ঞাত। তাদের অভিত্যের প্রকাশভিদ্ধ বড়ই বিচিত্র। চিন্তন, অন্তৃত্তি ও সংকল্পাদির বহিংপ্রকাশ যথেষ্ট জ্ঞানোন্দীপক সন্দেহ নেই, তবু এ-সবের গভীরে যেটি ক্রিয়াশীল তার সন্ধান ও অনুশীলন কোনো অংশে কম থি লিং বা রোমাঞ্চকর নম্ন।

কি প্রাচ্যে, কি পাশ্চাত্যে চিন্তাশীলতার উন্মেষের সময় থেকে মান্নবের মনে এ-সব বিষয়ে জিজ্ঞাসার উদ্রেক হয়েছিল। বিভিন্ন যুগের মনীষিবৃন্দ আপন আপন বিচারবৃদ্ধি অনুযায়ী জীবপ্রকৃতি ও জাগতিক ঘটনা সম্বন্ধে তাঁদের অভিমত ব্যক্ত করেছেন। তাঁদের চিন্তা-ভাবনা বিশ্ব-ইতিহাসের পাতায় এক-একটি দার্শনিক করেছেন। তাঁদের চিন্তা-ভাবনা বিশ্ব-ইতিহাসের পাতায় এক-একটি দার্শনিক মতবাদ রূপে চিন্তিত হয়ে আছে। কল্পনা-বিস্তার ও যুক্তিপ্রয়োগের মেলবন্ধনে গড়ে-ওঠা এইসব মতবাদের যুলে ছিল appearance থেকে reality-তে, বা আপাতন্ত্রী থেকে বাস্তব সত্যে উপনীত হবার নিরন্তর প্রয়াস।

যথার্থ সত্য কী, শুধু জ্ঞানবিচার দিয়ে তাকে অবগত হওয়া থায় কিনা, চরম-সত্যকে ইন্দ্রিয়-গ্রাহ্ম অন্নভূতির সাহায্যে প্রকাশ করা যায় কিনা, এ-সব প্রশ্ন দার্শনিকদের মনকে বারংবার আলোড়িত করেছে। পদার্থের গুণধর্ম সন্ধানে নিয়ত বৈজ্ঞানিকগণকে এ-সব মৌলিক প্রশ্নের সন্মুখীন হতে হয়েছে। তাই দায়েন্স ও ও ফিলসফির মধ্যে একটা নৈকট্য আপনা থেকেই এসে পড়েছে। সম্ভবতঃ সেই কারণে তাদের নামকরণে দাদৃষ্ঠ, সায়েন্স অর্থে to know এবং ফিলসফি অর্থে sophia philos বা জ্ঞানপ্রিয়তা।

ভারতীয় দর্শনের চিন্তাধারা কিঞ্চিৎ স্বতন্ত্র। সেই স্তত্তে পরা ও অপরা বিভার পার্থক্য স্পষ্টীকৃত। কোন্ বস্তুটি স্থবিদিত হলে সমস্তই বিজ্ঞাত হয় এ প্রশ্নের উত্তরে শ্বিষি বলেছেন 'দ্বে বিদ্যে বেদিতব্যে .....পরা চৈবাপরা চ।'∗ চারি বেদ, ছয় বেদান্দ, এ-দবই অপরা বিভার অন্তর্গত। 'অথ পরা যয়া তদক্ষরমধিণম্যতে' অর্থাৎ যে-বিচা দিয়ে 'অক্ষর'কে জ্ঞাত হওয়া যায় তার নাম পরাবিচা। উক্ত উপনিষদের পরবর্তী স্থত্তে অক্ষর শব্দের তাৎপর্য নিরূপিত। সেটি জ্ঞানেন্দ্রিয়ের অগম্য ইত্যাদি। অথচ সেটি নিত্য, সর্বব্যাপী, স্থুমুন্ধ, অব্যয় এবং ভূতবর্গের কারণ। মনে হতে পারে, এতগুলো বিশেষণে লক্ষণাক্রান্ত ঐ 'অক্ষর' একটা অনুমান মাত্র। কিন্তু ঐ স্ত্তের শেষাংশে বলা আছে, যে বিভার সহায়ে ভূতবর্গের কারণকে 'পরিপশ্যতি ধীরাঃ' অর্থাৎ বিবেকীরা দর্বতোভাবে দর্শন করেন, তাই হচ্ছে পরাবিদ্যা। এখানে 'পরিপশুন্তি' শব্দটি বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ। এরই অপর নাম বিজ্ঞান। স্কুতরাং সায়েন্স হচ্ছে ইন্দ্রিয়-গ্রাহ্ম জ্ঞান বা এহিক জ্ঞান। আর বিজ্ঞান হচ্ছে অপরোক্ষ জ্ঞান ( অত্নভৃতিপ্রযুক্ত জ্ঞান ) যা দিয়ে জ্ঞাৎ-প্রপঞ্চের মূলীভূত কারণ জানা যায়। তাই, ভারতীয় দর্শনে বিজ্ঞান নামক শক্টির দ্যোতনা অতীব গভীর। সায়েন্স বলতে সাধারণতঃ আমরা যা বুঝে থাকি, বিজ্ঞান আদৌ তার সমার্থক নয়। তথাপি এরপ পারিভাষিক প্রচলন সমর্থনযোগ্য হতে পারে যদি দর্শনের দৃষ্টিভঙ্গি সহায়ে আধুনিক বিজ্ঞানের মূল উদ্দেশ্যকে কিঞ্চিৎ সম্প্রদারিত করে নেওয়া যায়।

দর্শন চিন্তা ও বিজ্ঞানচিন্তার মধ্যে এরপ একটা সমন্ত্র সাধন করতে, অথবা দর্শনের দৃষ্টিকোণ থেকে বৈজ্ঞানিক যুলনীতিসমূহের যুল্যায়ন করতে অগ্রসর হয়েছিলেন একাধিক চিন্তাবিদ্। আচার্য রামেন্দ্রস্থন্দর ত্রিবেদী প্রমুখ লেখকবৃন্দ এবিষয়ে সাফল্য অর্জন করেছিলেন অনেকখানি। সাহিত্যসম্রাট বঙ্কিমচন্দ্রের অবদানও কম নয়। উদ্ভিদের মধ্যে প্রাণ-স্পানন ও অভিঘাত-সচেতনতা আবিক্ষারপূর্বক বিজ্ঞানের মধ্যে একটা দার্শনিক উপলব্ধি জাগাতে সচেষ্ট হয়েছিলেন আচার্য জ্ঞানীশচক্র বস্থ।

<sup>\*</sup> মুণ্ডক উপনিবদ—১/১/e

বিজ্ঞান-সচেতন যুগে দার্শনিক দৃষ্টিবোধ সহায়ে জীবন ও পরিবেশকে প্রত্যক্ষ করতে কাব্য ও সাহিত্য যে কতো উপযোগী হতে পারে তার দৃষ্টান্ত স্থাপন করে গেছেন রবীন্দ্রনাথ। তাঁর রচিত সাহিত্যে বিজ্ঞানের তত্ত্বাবলী চমৎকার ভাবে অন্তপ্রবিষ্ট। কি পরমাণুবাদ, কি মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্ব, কি বিবর্তনবাদ, কি তরঙ্গ-তত্ত্ব অবলীলাক্রমে প্রবেশ লাভ করেছে তাঁর কবিতাবলী ও প্রবন্ধগুছে । বিশ্বপ্রকৃতির উদার উন্মুক্ত অঙ্গনে কোনো-কিছুর তো 'প্রবেশ নিষেধ' থাকতে পারে না। স্কভরাং সায়েন্স সাহিত্যক্ষেত্রে অপাংক্তেয় হয়ে থাকবে কেন ? রবীন্দ্রান্থাগী পাঠকবর্গের কাছে এ-সব কথা অবিদিত নয়। 'বিশ্ব পরিচয়' নামক গ্রন্থের উপসংহারে এই নবচেতনার ইন্ধিত প্রদান করেছেন তিনি অতি স্থন্দরভাবে।

দর্শনের ইতিহাস বড়ই সুখপাঠ্য। জীব ও জগৎ সম্বন্ধে কে কি ভেবেছেন, আপন আপন যুক্তিজাল বিস্তারপূর্বক সত্যান্ত্রসন্ধানের পথে কে কতােটুকু অগ্রসর হতে পেরেছেন তার ইতিরুক্তে রচিত হয় চমৎকার এক sequence বা চিন্তা-ক্রম। প্রাচীন যুগে বৈজ্ঞানিকদের তুলনায় দার্শনিক বা তাত্তিকদের সংখ্যা ছিল বেশী। কেন-না, পরীক্ষণ-লব্ধ জ্ঞান অবলম্বনে বিজ্ঞানচর্চার সম্ভাব্যতা দে-যুগে ছিল কম। কেন-না, পরীক্ষণ-লব্ধ জ্ঞান অবলম্বনে বিজ্ঞানচর্চার সম্ভাব্যতা দে-যুগে ছিল কম। কিন্তু তার অর্থ এই নয় যে, বিজ্ঞানের উন্মেষ তথন আদে ঘটেনি। ঘটেছিল কিন্তুরু, নতুবা atomic theory-র পথিকং জন ডাণ্টনের নামের সঙ্গে গ্রীক দার্শনিক বিশ্বতায়ে ( খৃষ্টপূর্ব ৪৬০-৩৭০ )-এর নাম উচ্চারিত হয় কেন ? অনুরূপভাবে অরণীয় হয়ে আছেন Pythagoras। তিনি ছিলেন প্রখ্যাত গণিতবিদ্, তাঁর নামান্ত্রিত theorem (উপপাঢ় ) জ্যামিতিতে স্থবিদিত, তাঁর গণিত-চিন্তা তাঁকে নামান্ত্রিত theorem (উপপাঢ় ) জ্যামিতিতে স্থবিদিত, তাঁর গণিত-চিন্তা তাঁকে নামান্ত্রিত theorem (উপপাঢ় ) জ্যামিতিতে স্থবিদিত, তাঁর গণিত-চিন্তা তাঁকে নামান্ত্রিত করতে। সেগুলির মধ্যে উদ্বৃদ্ধ করেছিল বিশ্ব-প্রকৃতি নম্বন্ধে করেকটি ধারণা উপস্থিত করতে। সেগুলির মধ্যে ছবলা চলে। জাবলে বিশ্বিত হতে হয় আজু থেকে প্রায় আড়াই হাজার বছর আগের এই গ্রীসদেশীয় পণ্ডিতের প্রত্যম্বস্থচক করেকটি অনুমান। তন্ধধ্যে একটির মর্মাণ, এই গ্রীসদেশীয় পণ্ডিতের প্রত্যম্বস্থচক করেকটি অনুমান। তন্ধধ্যে একটির মর্মাণ,

জাগতিক যা-কিছু তা সবই সংখ্যা দিয়ে প্রকাশিত, নিরূপিত ও নিয়ন্ত্রিত।\*
মনে হতে পারে, এ এক গণিতবিদের অতিশয়োক্তি। কিন্তু বিংশ শতান্ধীতে
উপনীত হয়ে বিজ্ঞানের আধুনিক তবস্ফ্রের আলোকে যখন দেখা যায়, পদার্থের
গুণাবলী ও গঠনতন্ত্র চিহ্নিত হয় এক-একটি সংখ্যা দিয়ে (যার নাম atomic
number). পর্মাণুমধ্যে অবস্থিত ইলেক্ট্নের বৈশিষ্ট্য কোয়ান্টাম তব অনুযায়ী

<sup>\*</sup> Pythagoras: All is number, that is, all things of the world consist of numbers. Number is the form by which the constitution of things is determined. It is also their substance and matter.

—World Philosophy, Vol II—Swami Satyananda

ব্যাখ্যাত হয় চতুর্বিধ মৌলিক সংখ্যা দিয়ে (যাদের বলা হয় quantum numbers) তথন নিশ্চয় বলে উঠতে পারি, সাবাস পিথাগোরাস, ধন্ত তোমার দূরদশিতা!

পিথাগোরাস অন্ত্যান করেছিলেন পরস্পর বিপরীত গুণযুক্ত দশটি category-র কথা। এটি দর্শনে doctrine of opposites নামে খ্যাত। জোড়-বিজোড়, সদীম-অসীম, এক-বছ, দ্বৈত-অদ্বৈত, দক্ষিণ-বাম, আলোক-অন্তর্কার ইত্যাদি বিরুদ্ধর্মী সন্তার অবতারণাপূর্বক তিনি বলতে চেয়েছিলেন, প্রকৃতিরাজ্যে সবক্ছি এরপ বিরুদ্ধযুগলের সমাহারে গঠিত। জাগতিক ঘটনাসমূহের অন্তর্নিহিত ঐক্য বা harmony of nature আজ বহুজন-স্বীকৃত হলেও সে-যুগে এটি ছিল দার্শনিকের কল্পনাবিলাস মাত্র। আধুনিক বিজ্ঞানের আলোকে যখন দেখি পদার্থসমূহ বিরুদ্ধগুণসম্পন্ন ইলেক্ট্রন ও পজিট্রনের খেলায় মন্ত, অথবা তরঙ্গমাত্রই উচ্চাবস্থা ও নিয়াবস্থার চঞ্চলতা, এবং anti-particle ও anti-matter-এর ধারণা বিজ্ঞান-বহিত্তি নয় তখন কি মনে পড়ে না পিথাগোরাসের কথা? মনে কি হয় না, দর্শনিচিন্তা অনেক ক্ষেত্রে বিজ্ঞানচিন্তার জনক ?

যাই হোক সে-যুগ অভিক্রান্ত, যখন জ্ঞানার্জনের মুখ্য অবশয়ন ছিল কল্পনাবিস্তার। পরবর্তী যুগে পরীক্ষণ বা experimentation প্রাধান্ত পেয়েছে ঐহিক
জ্ঞান আহরণের ক্ষেত্রে। আর সেই সঙ্গে এসেছে বাস্তব যুক্তিপ্রয়োগের যুগ।
অনেকে মনে করেন সে-যুগের স্থচনা করেন Bacon (1561-1626)। তাঁকে
বিজ্ঞান দর্শনের অন্তভম পথিক্রৎ বলা চলে, কেন-না, পাশ্চাত্যদেশে বিজ্ঞানরাজ্যে
facts বা আহত তথ্যরাজি থেকে laws বা নিয়মস্ত্রের উপনীত হবার পথপ্রদর্শক
তিনি।

বেকন সাহেবের প্রায় সমসাময়িক হুই চিন্তাবিদের নাম উল্লেখযোগ্য এই প্রদক্ষে। তাঁরা হলেন Galileo (1564-1642) এবং Descartes (1596-1650)। প্রথম জনের নাম দূরবীক্ষণ যন্ত্র উদ্ভাবনের সঙ্গে জড়িত। দ্বিতীয় জন Cartesian coordinate system বা স্থানান্ধ নিরপণ পদ্ধতির আবিষ্কারকর্তারূপে গণিত-শান্ত্রে পরিচিত। এ রা হুজনেই ছিলেন গণিতবিদ্। তাঁদের ধারণা ছিল প্রকৃতি পরিচয়ের প্রকৃত্ত অবলম্বন হচ্ছে গণিত। গ্যালিলিও সাহেব ভাবতেন, the entire system of creation is mathematical অর্থাৎ দমগ্র স্তেই-প্রকরণ গাণিতিক নিয়মে আবদ্ধ। ডেকার্টে ভাবতেন, বিশ্বের প্রত্যেক বস্তু ও ঘূটনা কভকগুলো mechanical laws দারা যন্ত্রবৎ পরিচালিত।

বিজ্ঞান দর্শনে এই যান্ত্রিক দৃষ্টিভন্দির প্রারম্ভ গ্যালিলিও-ডেকার্টের যুগ থেকে,

একথা বলা চলে। স্থার আইজাক নিউটন ( ১৬৪২-১৭২৭ ) বল, ভরবেগ, শক্তিইত্যাদি গাণিতিক ধারণার রূপকার। তাঁর উদ্ভাবিত মাধ্যাকর্ষণতক প্রকৃতিরাজ্যের অনেক ঘটনাকে গণিতস্থত্তে আবদ্ধ করে। শুরু গণিতজ্ঞ নয়, পদার্থবিদ্যাবিশারদ রূপেও তিনি বিখ্যাত। তাঁর প্রতিভাবলে বহু তথ্য প্রাকৃতিক নিয়মস্থত্তে প্রথিত হয়েছিল সত্য, তথাপি একথাও বুঝতে হবে যে, যান্ত্রিক দৃষ্টিভিন্ধির প্রতি অত্যধিক আসজির ফলে সে-যুগে বিজ্ঞানচিন্তায় যে একদেশদর্শিত। উপজাত হয়েছিল তার নিরসনকল্পে বৈজ্ঞানিকগণকে নৃতনতর পথের সন্ধানে ব্যাপৃত হতে হয়েছিল নিশ্চয়।

অনিবার্য পরিবর্তনের মধ্য দিয়ে বিজ্ঞানচিন্তায় অগ্রগতি সাধিত হয়েছে।
এককালের নিশ্চয়ায়্মক মতবাদ পরবর্তী কালের নবাবিষ্কৃত তথ্যের ধাক্কায় পরিত্যক্ত,
এ-ঘটনা বিজ্ঞানে বারংবার ঘটেছে। তাতে ছংখিত বোধ করার কিছু নেই,
কেন-না, সত্যাক্মস্কানের পথে প্রান্তি-বিমোচনের জন্ম যখনই ধারণা-সংশোধনের
প্রয়োজন হয় তখনই সে-পথে এগিয়ে যাওয়ার নাম প্রগতি। নিউটন নিজে এপ্রয়োজন হয় তখনই সে-পথে এগিয়ে যাওয়ার নাম প্রগতি। নিউটন নিজে এবিষয়ে যথেষ্ট নিরহক্কার ছিলেন। জ্ঞানসমূদ্রের তীরে এসে উপলখওমাত্র সংগ্রহ
করেছি, তাঁর এই বিনম্র উক্তি যথার্থ ই জ্ঞানিজনোচিত।

পদার্থবিভায় গণিত-প্রয়োগের সাফল্য নিউটন-মুগে বিজ্ঞানচিন্তায় অগ্রগতি অনেকথানি বটিয়েছিল। এখন প্রশ্ন ওঠে, এই গণিত-প্রয়োগের উপযুক্ততা কতোটুকু? অর্থাৎ সত্যাসত্য নির্ণয়ে অঙ্কের দৌড় কতদূর? প্রশ্ন ছটি মৌলিক। মুতরাং দার্শনিক দৃষ্টিকোণ থেকে তার কিঞ্চিৎ বিচার-বিবেচনা আবশ্যক। পদার্থ-মুতরাং দার্শনিক দৃষ্টিকোণ থেকে তার কিঞ্চিৎ বিচার-বিবেচনা আবশ্যক। পদার্থ-মুতরাং দার্শনিক দৃষ্টিকোণ থেকে তার কিঞ্চিৎ বিচার বিভক্ত।

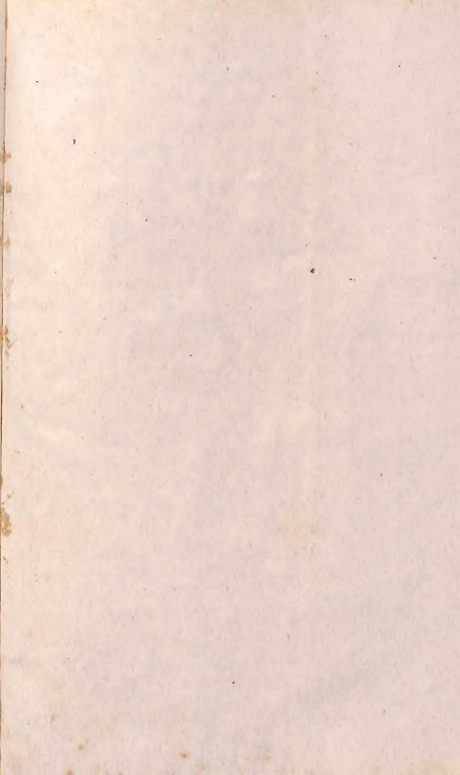
- (১) কোনো physical concept বা বস্তুগত ধারণাকে mathematical concept-এ বা আঞ্চিক ধারণায় রূপান্তরিত করা।
- (২) আত্তিক সন্তাণ্ডলির মধ্যে সম্পর্কাদি নিরূপণপূর্বক তার উপর অঙ্গণাত করা।
- (৩) আঞ্চিক ফলসমূহকে পুনরায় physical concept-এ পরিণত করা ও তা থেকে বাস্তব নিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া।

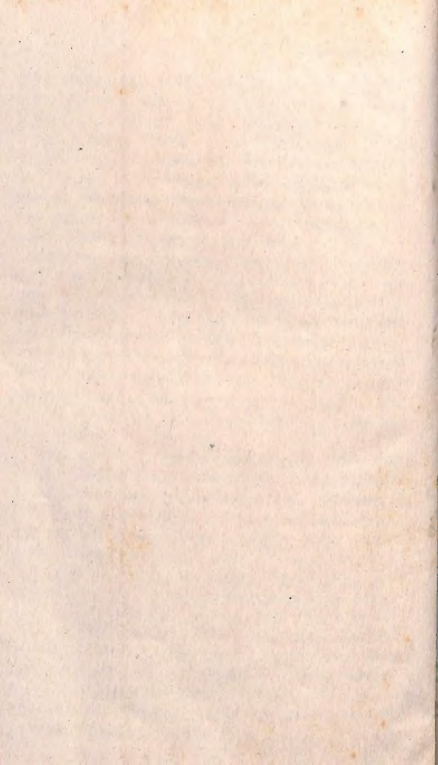
শেষোক্ত পর্যায়ের নাম interpretation—সঠিক অর্থ নিরূপণ। বিজ্ঞানীদের কাছে এটাই সমধিক মূল্যবান। দ্বিতীয় পর্যায়ে কোনো গোলমাল নেই। কেন না, সেখানে বিশুর গণিতের স্ক্রাদি অবশ্যই প্রযোজ্য। কিন্ত প্রথম পর্যায়ে অনেক অনুমানের ভিড়। ভাছাড়া আছে approximation ও averaging অর্থাৎ একটা মোটামুটি অথবা গড় ধরে নেবার ব্যাপার। উদাহরণ স্কর্প ধরা যাক, একটা পাত্রে আবদ্ধ গ্যাসের কথা। Kinetic theory অনুযায়ী প্রথমেই একণ্ডচ্ছ অনুমান।

গ্যাসীয় অবস্থায় পাত্রস্থিত পদার্থটির অসংখ্য অণু যেন এক-একটি গতিশীল জড়বিন্দু, যাদের অবস্থান আছে অথচ আয়তন নেই। প্রচণ্ডভাবে তাদের মধ্যে collision বা ঠোকাঠুকি হচ্ছে। পাত্রটির গাত্রে বারংবার ধাক্কা লাগায় একটা চাপ স্ট হচ্ছে। ধাক্কা লাগার আগে ও পরে অণুগুলি সরলপথে ধাবমান। ধাক্কার পর তাদের ভরবেগের কোনো অপব্যয় হয় না, ইত্যাদি। সবই ঘটছে যেন একটা আদর্শ পরিস্থিতিতে। উল্লেখ নিস্প্রয়োজন, এতোগুলি অন্থমানের নির্গলিত অর্থ হচ্ছে বস্তগত ধারণাসমূহকে আদর্শ ধারণায় পর্যবিদিত করা। এই কাজ করতে গিয়ে ঘতটুকু approximation-এর আশ্রয় নিতে হয় ও বাস্তব থেকে বিচ্যুতি ঘটে তত্টুকুর প্রতিফলন ঘটে গণিত-প্রয়োগের লক্ষি বা ফলাফলে।

প্রকৃতিবিজ্ঞানে প্রাকৃতিক নিয়মশৃন্থালা পরিজ্ঞাত হবার জন্ম গণিতের প্রয়োগ বাস্থনীয় কিন্তু এ-বিষয়ে গণিতের দীমাবদ্ধতার কথাও মনে রাখতে হবে। সকল দন্তাকে আদ্ধিক সন্তার পরিণত করা যায় না। যেটুকু পারা যায় ততটুকু দিয়েই গণিত-প্রয়োগের নন্তাব্যতা। এ নিয়ে ক্ষ্যবোধ করার কিছু নেই। কেন-না, জ্ঞান অনত্তপ্রমারী। শুধু পরিমাপযোগ্য বিষয়বস্তুর মধ্যে তা দীমাবদ্ধ থাকতে পারে না। স্থান ও কালের বোধ-নির্ভর পরিমাপ দিয়ে যে ঐহিক জ্ঞান অর্জিত হয় তা বিরাট বিশ্বপ্রকৃতির কতোটুকু । যতোটুকু জানা যায় ততটুকুই হুটমনে গ্রহণপূর্বক ভাবতে হবে ততঃ কিম্। ধারণা প্রসারিত করার পর যদি আরো কিছু পাওয়া যায় উত্তম কথা। যদি না পাওয়া যায় তাহলে ঐ জ্ঞানের দীমাবদ্ধতার কথা শ্বরণে রেখে দার্শনিক অন্তভ্তির পথে অগ্রসর হতে হবে।

মহামতি আইনস্টাইন বিংশ শতান্ধীর অন্ততম শ্রেষ্ঠ চিন্তাবিদ্। তিনি ছিলেন একাধারে গণিতবিদ, পদার্থবিজ্ঞানী ও দার্শ নিক। তাঁর আপেক্ষিকতাত্ত্ব (theory of relativity) বিজ্ঞানজগতে যুগান্তর সৃষ্টি করেছিল। বাস্তব পরীক্ষার কষ্টিপাথরে যাচাই-করা এই তত্ব অনুসরণপূর্বক বহু বৈজ্ঞানিক নানা তত্ব উদ্ভাবন করেছেন। আজন্ত করে চলেছেন। তাঁদের চিন্তাধারায় বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গি ও দার্শনিক দৃষ্টিভঙ্গি অনেকাংশে একীকত হয়েছে। আইনস্টাইন স্বন্ধ্বং বিশ্বাস করতেন, 'without the belief in the inner harmony of our world, there could be no science' অর্থাৎ বিশ্বের অন্তর্নিহিত ছন্দোবদ্ধতার উপর বিশ্বাস ( বা আছা ) না থাকলে কোনো বিজ্ঞান গড়ে উঠতে পারে না। তিনি আরপ্ত বিশ্বাস করতেন, তত্ববিচার সহায়ে ( তাঁর ভাষায় theoretical construction দিয়ে ) বস্তুজগৎকে জানা যায়। এই বিশ্বাসের অপর নাম দার্শনিক প্রত্যয়। Outer harmony দেখে আমরা উল্লেলিত হই, গজ ফিতা দিয়ে তাকে মাপতে অগ্রসর হই, কিন্তু inner harmony-র আনন্দ আস্বাদ পেতে হলে দর্শনের গভীরে ডুব দিতে হয়, আত্মজ জ্ঞানের বা intuition-এর আশ্রয় নিতে হয়। এই বিশ্বাস ও জ্ঞান হচ্ছে বিজ্ঞান ও দর্শনের মধ্যে সেতুবন্ধনের ভিত্তিভূমি।







## জ্ঞানসম্পৃট গ্ৰন্থমালা

#### সম্পাদনা : অসিতকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়

মান্বের আয়্ পরিমিত, জ্ঞান সীমাহীন। তাই সাহিত্য, ভাষাবিজ্ঞান, রসতত্ত্ব, শৈলীবিজ্ঞান, দর্শন, ইতিহাস, সমাজবিজ্ঞান, লোকসংস্কৃতি, অর্থানীতি, সাধারণ বিজ্ঞান প্রভৃতি বিষয়কে সাধারণ পাঠকের গোচরীভূত করার অভিপ্রায়ে স্বল্পপরিসরের মধ্যে এই প্রিস্তকাগ্রিল প্রকাশের ব্যক্তা করা হয়েছে এবং দ্রুত্ব ও চিন্তাগ্রাহা বিষয়কে রসসংবেদ্য করে তোলার দিকেই বেশী দৃণ্টি দেওয়া হয়েছে।

- ১. ভাষাবিজ্ঞানের গোড়ার কথা—ড. মোহিতকুমার রায়
- ২. সাহিত্য-তত্ত্বের কথা—ড. দুর্গাশঞ্চর মুখোপাধ্যায়
- ৩. বাংলা প্রবন্ধ-সাহিত্যের ভূমিকা (১ম খণ্ড)—ড. স্নীলকুমার বল্যোপাধ্যায়
- 8. অর্থনৈতিক পরিকল্পনার চার দশক—গ্রীসন্তোষকুমার ভট্টাচার্য
- ৫, শৈলীবিজ্ঞান—ড. অপ্রেকুমার রায়
- ৬. সাহিত্য-আন্দোলনের কথা—ড. উজ্জ্বলকুমার মজ্মদার
- লোকসংস্কৃতির কথা—ড. তুষার চট্টোপাধ্যার
- ৮. সহজ কথায় বিজ্ঞান—অধ্যাপক সত্যেদ্রমোহন চট্টোপাধ্যায়

মডার্ণ ব্যক এজেন্সী প্রাইডের্ট লিমিটেড ১০, বঙ্কিম চ্যাটাজ্ঞী স্ট্রীট, কলিকাতা-৭০০ ০৭৩